

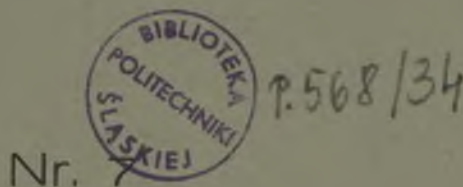
11146/III  
Ministerstwo Przemysłu i Handlu  
Departament Górniczo - Hutniczy  
Ministère de l'Industrie et du Commerce  
Département des Mines et de la Métallurgie

Karpacki  
Instytut Geologiczno - Naftowy  
Service Géologique Karpatique

1934

# Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE



Lipiec — Juillet

## TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Białkówce, Brzezówce, Bieczu, Bóbrce, Brzozowie, Dembowcu, Długiem, Dobrucowej, Dominikowicach, Gorlicach, Górkach, Grabownicy, Harklowej, Humniskach, Iwoniczu, Jaszczwi, Klęczanach, Klimkówce, Kobylanach

Statystyka za lipiec i kronika wierceń naftowych za sierpień 1934

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Białkówka, Brzezówka, Biecz, Bóbrka, Brzozów, Dembowiec, Długie, Dobrucowa, Dominikowice, Gorlice, Górki, Grabownica, Harkłowa, Humniska, Iwonicz, Jaszczew, Klęczany, Klimkówka, Kobylany

Statistique de juillet et chronique des forages pour août 1934

CENA zł 5.—

BORYSLAW — LWÓW

1934

# STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana z upoważnienia Depart. Górn. — Hutn. Min. Przemysłu i Handlu na podstawie oficjalnych materiałów Min. Przem. i Handlu i Okręgowych Urzędów Górniczych, uzupełniana w dziedzinie geologii danymi Karpackiego Instytutu Geologiczno - Naftowego.

# KOPALNICTWO NAFTOWE w POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1934

P.568/34



Rok I (IX)  
 Année

Lipiec — Juillet

Nr. 7

## Stan wierceń poszukiwawczych État des forages d'exploration

Lipiec 1934  
 Juillet

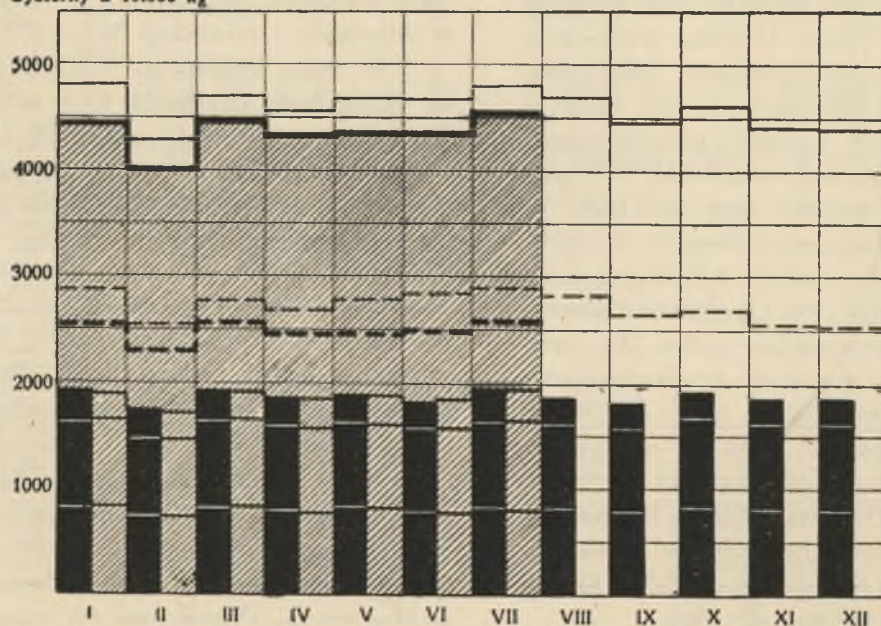
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District <b>Jasło</b>					Opary	Polmin	Opary 2	149	rury 10"
Dembowiec	Norig	Marisse 1	881	rury 5"	Orów	Pionier	Pionier 1	2187	" 5"
Górki	Polmin	Górki 1	1165	" 6"	Uhersko	Polmin	Polmin 1	521	" 9"
Lalin	Lalin	Opteg II	785	" 7"	Truskawiec	Pionier	Ignacy	1034	" 7"
Trepcza	Galicja	Nr. 1	930	" 5"	Wownia	Premier-Małopol.	Wownia 1	462	" 10"
Okr.—District <b>Drohobycz</b>					Okr.—District <b>Stanisławów</b>				
Mrażnica	Pionier-Bitumen	II. Kwiatkowski	1699	prod. 15.95 cyst. mies.	Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1004	rury 5"

## MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1933 — 1934

Cysterny & 10.000 kg





## Zestawienie ogólne — Revue générale

Lipiec 1934  
Juillet

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko łocz. n. Manco	Zanie- szczenie Impure- tés	Zap. na kop. z dn. 31. VII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage	Samopł. - Éruptifs (Tok. - Pistonnés Lyzk. - Par ouïllér. Pomp. - En pomp. Lyzk. ręczne Extract. à main	prod. rop. Wylądnie gaz. Exclus. a gaz	21	12	1225	1	113	4358	Uwiercono metrów Mètres forés							w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois	m <sup>3</sup> min.
Okr. gór. - District <b>Jasło</b>	44 + 4	108 - 2	1010 + 9	30 -	21 + 1	12 - 5	1225 + 7	1 -	113 + 3	4358 + 609	806.0895 + 43.6711	779.9955 + 17.5771	0.6566 - 0.1414	-	5.0749 + 1.0806	154.3662 + 20.3625	205.3 - 12.5	9.166 - 243
Okr. gór. - District <b>Drohobycz</b>																		
Borysław	1	174	14	50	2	10	251	-	140	13	689.1793	648.8405	0.2000	12.1912	20.4314	81.7901	66.6	2.972
Mrażnica I. (głęb.)	2	89	16	7	5	3	122	-	19	194	846.4343	785.6984	0.1920	16.3761	27.5059	107.0019	102.2	4.561
Tustanowice	2	199	3	69	1	10	289	-	87	260	1055.7785	997.8385	-	20.0583	40.9419	138.2333	121.8	5.438
Popiele	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1.1340	1.0501	-	-	0.0839	-	-	-
Truskawiec	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem	6	463	33	126	13	23	664	-	255	585	2592.5261	2433.4275	0.3920	48.6256	88.9631	327.0253	290.6	12.971
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	18	19	1002	16	4	18	1077	4	290	1750	827.4717	819.8064	0.4900	4.2886	23.0503	219.0697	240.4	10.732
Razem okr. Drohobycz	24	482	1035	142	17	41	1741	4	545	2335	3419.9978	3253.2339	0.8820	52.9142	112.0134	546.0950	531.0	23.703
Okr. gór. - District <b>Stanisławów</b>																		
	10	103	125	15	13	4	270	4	37	892	301.3393	352.1633	3.4162	0.6389	2.3966	88.3999	83.5	3.729
Razem w całej Polsce	78	693	2170	187	51	57	3236	9	695	7585	4527.4266	4385.3927	4.9548	53.5531	119.4849	788.8611	819.8	36.598
I.-VII. 1934.	+ 6	- 8	+ 16	+ 1	+ 7	- 1	+ 21	- 2	- 3	+ 1523	+ 177.0337	+ 34.9998	- 0.0067	+ 2.0009	+ 3.3055	- 35.9589	- 20.8	+ 272
Wstos. do I.-VII. 1933.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ 38871	30475.0315	30332.9976	37.3111	361.6128	813.2179	-	-	270.997
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ 2587	- 2035.5872	- 865.2615	- 9.6678	- 42.2437	- 76.4936	-	-	+ 2730

\*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyeksportowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

Produkcja ropy w lipcu wynosiła w Polsce 4527 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 177 cyst. Dzielne wydobyte zwiększyło się o 1.0 cyst., wynosząc 146.0 cyst. Rejon borysławski wydał 2593 cyst. (+95), co czyni 83.6 cyst. dziennie (+ 0.4). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 827 cyst. (+ 28). Dzielnie czyni to 26.7 cyst. (+ 0.1). W sumie okręg Drohobycz wydał 3420 cyst. (+ 124), co odpowiada 110.3 cyst. dziennie (+ 0.5). Okręg Jasło wyprodukował 806 cyst. (+ 44), t. j. 26.0 cyst. dziennie (+ 0.6). Okręg Stanisławów wydał 301 cyst. (+ 10). Dzielne wydobyte pozostało tu niezmiennione. Produkcja gazów wynosiła w lipcu 36,598.000 m<sup>3</sup>, co czyni 819.8 m<sup>3</sup>/min. (- 20.8). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 12.5 m<sup>3</sup>/min., dochodząc do cyfry 205.3 m<sup>3</sup>/min. Okręg Drohobycz wyprodukował 531.0 m<sup>3</sup>/min. (- 8.8), w czem rejon borysławski 290.6 m<sup>3</sup>/min. (+ 0.3). Okręg Stanisławów wydał 83.5 m<sup>3</sup>/min. (+ 0.5). Stan otworów. Z końcem lipca było w ru-

chu 3236 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 2863 (+ 8), w wierceniu 78 (+ 6), w wierceniu i produkcji 51 (+ 7).

W lipcu uwiercono 7585 m (+ 1523), z czego na okręg Jasło przypada 4358 m (+ 609), na okręg Stanisławów 892 m (+ 343). W okręgu Drohobycz uwiercono 2335 m (+ 571), z czego na rejon borysławski przypada 585 m (+ 78).

Otwory nowodwiercone i uruchomione. W lipcu ukończyło wiercenie 14 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 29.560 kg dziennie. Na jeden więc otwór przypada 2.111 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 8 otworów, w tem 3 bez rezultatu, w okręgu Drohobycz 6 otworów.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 14 nowych otworów, a mianowicie 12 w okr. jasielskim, 1 w okr. drohobyckim i 1 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W lipcu było w ruchu 11 otworów tej kategorii. Zmian tutaj nie notowano.



















# Wykaz poszczególnych otworów rejonu borysławskiego

Etat des puits de la région de Borysław

Lipiec 1934  
Juillet

**BORYSLAW.** Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société	
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz	Expédié		
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	l.—VII. 1934		
Adela 3	976	5"	Ł	Eoc. gór.	0.8000	1.4520	0.9	4.4507	Dr. Stefan Freund	
Alzacja	877	7"	Ł-800		0.1000	0.0990	—	0.9020	M. Nestler	
Aniela	1212	6"	Ł-950		0.0900	0.0900	0.1	0.5660	M. Terlecki	
Anna 2	1589	6"	Łr-1140		0.4900	0.4900	0.1	5.3745	P. Lecker	
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P.borysl.	4.6500	4.5192	0.1	29.9732	Karpaty-Malopolska	
" 2	1505	6"	T-1492	" "	12.4000	12.0998	0.1	78.8124	" "	
Artur 1	1686	6"	G-1236	P.borysl.	—	—	—	0.2875	A. Eisenstein	
Baku	800	6"	Ł		0.2696	0.2648	0.2	1.7573	Inż. Syska i Naturski	
Barbara 1	1574	5"	Ł-1533	P. jamn.	0.0888	—	1.0	1.1517	Inż. Z. Choloniowski	
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921		—	—	1.3	1.9010	Ska „Barbara”	
" (Feniks) 3	1583	4"	T-988		0.7190	—	0.1	3.5598	Inż. M. Schlüsselberg	
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	7.4934	6.3515	—	44.5316	Limanowa	
Berta 1	—	—	—	—	—	—	—	0.4177	—	
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	p.borysl.	10.1300	9.5034	0.8	67.9256	Karpaty-Malopolska	
Blochówka 1	1333	4"	Ł-1330	Eoc. gór.	3.0803	2.9192	1.0	25.4325	Jakob Weiss	
" 2	1345	5"	T-1242	" "	6.8593	6.5563	0.3	35.4602	" "	
" 3	1327	6"	T	" "	1.0015	0.9364	0.5	0.9364	" "	
Bodenkredit	850	6"	Ł		0.2846	0.2765	0.3	2.1127	K. L'Etanche	
Bojko 1	790	4"	Ł		0.7746	0.7746	0.1	4.3536	A. Denko	
Bornet	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.9000	0.8613	—	12.3524	H. Einschlagowa	
Borysławski 1	1550	4"	T		3.0000	2.8156	0.2	27.1773	L. Unikel	
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	7.0900	6.1640	0.1	46.4202	O. M. Eisenstein	
Brugger 1	1540	6"	W		—	—	—	1.9008	Premier-Malop.	
Camus 4	1379	5"	T	P.borysl.	5.2000	4.9983	—	34.5548	A. Klarfeldowa	
Capella 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.5805	0.5272	—	4.9878	L. Unikel	
Celina	1367	5"	T-1323	" "	10.1420	8.9112	1.3	72.7611	„Celina”	
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	15.1900	14.6553	0.2	97.3520	Premier-Malopolska	
Charlotta	1140	7"	Łr-700		0.3000	0.2968	—	1.6818	D. Bloch i Ska	
Concordia	927	9"	Łr-612		0.1000	0.0995	—	0.7965	T. Namynianuk	
Dawidman 2	1330	4"	T		2.5420	2.4008	0.2	16.4724	A. Kaimann	
" 3	1490	4"	G	Eoc. dol.	—	—	0.1	—	—	
Debra 4	1398	6"	S-1394		—	—	—	0.0450	Löwenherz i Ska	
Diamand	1581	6"	T	P. jamn.	6.2000	6.8798	1.2	46.5978	L. Diamandstein	
Donamon 2	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.3000	—	—	—	Tow. Przem. Ropn.	
" 3	1330	7"	S-593		—	—	—	0.2465	Inż. J. Wiszniewski	
Dora 1	1389	4"	G-1379	P.borysl.	—	—	0.3	—	A. Klarfeldowa	
Drasch 7	1473	7"	T	" "	0.7000	0.7037	0.4	5.7614	" "	
Dumba 6	1078	4"	T	" "	13.8200	13.6057	—	40.5362	Premier-Malopolska	
Eglon 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	7.4500	6.8977	—	53.3783	Equivalent-Malop.	
Ekwiwalent 2	1744	5"	T	P. jamn.	32.0500	31.1995	1.1	208.6800	" "	
" 3	1321	7"	T	P.borysl.	7.7500	7.4718	—	48.7116	" "	
" 5	1044	6"	T-1040		1.0000	0.9291	0.1	4.2721	L. Goldberg i Ska	
Eros 1	1004	6"	T	Eoc. gór.	0.8500	0.8381	0.1	6.2962	" "	
" 2	130	10"	Ł	Form. s.	0.0725	0.0689	—	0.5915	E. Lockspeiser	
Esperanza 1	145	4"	Ł		0.0725	0.0689	—	0.5914	" "	
" 2	1208	5"	Ł	P.borysl.	0.1334	0.1334	0.1	0.3118	S. Kostman	
Eterna 1	1256	7"	Ł-1249		0.2000	0.1960	0.2	1.7645	C. S. Bauer	
Feiler 2	898	6"	Ł-810		0.1320	0.1303	0.1	0.4363	J. Oberländer	
" 3	560	7"	Ł-520		0.1000	0.0986	0.1	0.6127	M. Klugman i Kessler	
" -Bleicher 4	838	6"	Ł		0.1000	0.0982	0.2	0.9791	C. S. Bauer	
Felicjan 1	1607	6"	T-1558	P. jamn.	1.5629	1.5447	0.6	4.4563	L. Unikel	
Galatti 3	1588	4"	T	Eoc. dol.	4.0000	3.7980	0.2	27.0844	A. Klarfeldowa	
Gal. Kasa Oszcz. 2	680	5"	Ł		0.6695	0.6695	—	5.6353	S. Helfer	
" " " 4	734	5"	Ł		0.0985	—	0.1	1.0752	" "	
" " " 11	941	5"	Ł-830		0.0911	0.0911	—	0.2831	" "	
" " " 12	—	—	—	—	0.3440	—	—	0.8342	J. Iwański	
" " " 16	—	—	—	—	5.0803	4.7040	—	31.4042	J. Miczyk	
Gaz	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1140	Skiba i Przytocki	
Georg	1506	4"	Ł		2.4000	2.3612	0.1	15.3166	Scott-Buber	
Gerduś	1150	5"	Ł		—	—	—	—	—	
Gerti 1	1651	4"	T-1580	Spag f.	0.2600	—	0.1	—	E. Stern	
" 2	1601	6"	T-1487	P. jamn.	1.2400	1.5625	0.7	7.6043	" "	

\*) Liczby w tej rubryce oznaczają głęb. obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.  
Les chiffres dans cette colonne présentent la prof. actuelle du puits — La formation géolog. se rapporte à la prof. actuelle.

SZYB PUITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société	
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz	Expédié		
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m <sup>3</sup> /min.	l.—VII. 1934		
Glusel Perutz 2	1311	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.3	0.2675	Sasko-Gal.Syn.Naft.	
Goplana 1	1357	4"	T-1332	" "	2.4000	2.2736	—	15.5951	J. Schiffer	
" 2	1170	6"	T	" "	0.6800	0.6440	0.4	4.3317	" "	
Gottesmann 1	960	4"	Ł		0.2880	0.2880	0.1	1.9133	Klara Horszowska	
" 4	—	—	—	—	3.0870	3.0870	—	4.2690	H. Gottesman	
Grymajto 2	1560	5"	Ł		0.3000	0.3000	0.3	2.8840	L. Freund	
" 3	1605	4"	Ł		0.1000	0.1000	0.1	0.5000	" "	
Hekla 2	1160	6"	Ł-850		0.1600	0.1600	—	1.1805	H. Mendelsohn i Ska	
" 4	1480	5"	Ł		—	—	—	—	" "	
Henryk	1798	5"	T-1610	Eoc. dol.	0.6925	0.6925	—	4.4853	D. Krug	
Hunt 11	1499	6"	P	" gór.	6.2100	5.8427	0.6	39.9008	Standard-Nobel	
Ilda	—	—	—	—	—	—	0.2	—	Dr. St. Freund	
Ignacy	1495	5"	T-1491		7.7526	7.4771	0.1	65.8743	Inż. Syska i Naturski	
Januś	1206	5"	T-1071	Łup.men	6.1436	5.9247	0.9	38.5696	„Ziemiafta”	
Jeanetta 1	1443	9"	X-220		0.1350	0.1350	—	0.1350	Salo Hacker	
Jerzy 9 (Nobel)	1480	5"	T	P.borysl.	15.7100	15.2705	0.7	94.8205	Standard-Nobel	
Joanna 2	1480	5"	Ł		3.1000	2.5821	0.1	15.4565	E. Próchnik	
" 3	1531	9"	Ł		0.9682	0.9682	—	2.0286	P. Lecker	
Józefina 2	1329	5"	T	Eoc. gór.	4.6672	4.5034	0.2	26.1217	Inż. Syska i Naturski	
Jurek	—	—	—	—	—	—	—	0.2436	Spad. Trappa	
Jutrzenka	1232	6"	T-1221	P.borysl.	11.7250	11.3786	—	76.7766	dz. Ruderman i Ska	
Kanada	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.5000	0.4500	0.4	4.0715	Wulkanja	
Karpaty 9	1014	7"	Ł-595		0.4645	0.3250	0.2	1.7667	M. H. Kaiser	
" 12	710	6"	Ł-550		0.1000	0.0980	0.1	0.9707	A. Dawidman	
" 28	—	20"	S-30		—	—	—	—	St. Stankiewicz	
" 44	938	5"	Ł-906	Eoc. dol.	0.5550	0.5272	0.4	2.8071	E. Lockspeiser	
Kaukaz	—	—	—	—	—	—	0.8	—	" "	
Kazik	600	9"	S-320		—	—	—	0.6895	M. Blumenkranz	
Kmicic	800	7"	Ł		0.1560	0.1560	—	0.9647	K. Navratil	
Klaudjusz 1	1065	5"	T	P.borysl.	11.3799	11.0906	—	84.8871	Ska „Petropol”	
Na Kleinerze	1398	5"	T	" "	5.2700	5.2418	—	37.6001	Nafta-Malopolska	
Konrad 1	1425	5"	T	" "	6.8200	6.8166	—	44.1204	" "	
" 2	1479	6 1/2"	T-1475	" "	51.1500	50.8482	—	337.7269	" "	
" 4	914	7"	G		—	—	0.1	0.0300	T. Steinberg i Ska	
Koppel 1	1326	6"	G-1000		—	—	0.2	—	Ringel	
Kościuszk 2	1140	4"	T	Spag f.	1.5100	1.4400	0.6	10.3532	Liman., dz. Hacker	
Na Kostmanie 3	750	5"	Ł		0.0996	0.0996	—	0.2943	H. Weingarten	
Kozak	1525	5"	T	P. jamn.	13.3300	11.6163	0.1	88.3178	Limanowa	
Krakus	1502	7"	T-1250	Eoc. dol.	2.0095	1.6500	—	9.7444	S-té des Relevances	
Kralup	1357	6"	T-1337	" "	3.6418	3.5271	0.2	25.2505	Kostrzemiński i Sp.	
Leo 1	1334	4"	Ł-1312		—	—	0.2	1.0780	L. Kammerman	
Linuś	—	7"	Ł-733		—	—	0.2	2.0161	" "	
Livja Goldberg	1641	5"	X-1632	P. jamn.	0.1308	0.1308	—	11.9928	Livja Goldberg	
Lotaryngja 1	1130	9"	Ł-400		0.1570	0.1570	—	0.5876	M. Nestler	
Ludwik	1179	5"	T		0.6900	0.6861	0.3	1.2161	L. Unikel	
Luta 1	1100	6"	X-950		0.1350	0.1350	—	0.3858	Orth i Rutkowski	
" 2	—	5"	Ł		0.3000	0.3000	0.2	0.3000	" "	
Lwów 1	1534	5"	S		0.0500	0.0500	—	—	M. Lang	
" 2	929	10"	S		0.0500	0.0500	—	1.8502	" "	
" 3	930	7"	Ł		0.4000	0.3897	0.1	—	" "	
Marek	—	—	—	—	0.1850	0.1850	0.1	0.4800	J. Miczyk	
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.7200	3.6338	0.1	24.1891	Nafta Borysławska	
" 2	503	9"	P	" "	0.9300	0.7904	—	6.2303	" "	
" 3	1783	5"	T-1576	Eocen	0.9100	0.9316	2.7	5.8610	" "	
" 5	428	5"	P	Nasun.	2.7900	2.7647	0.1	19.4705	" "	
" 7	476	5"	P	" "	3.1000	2.9974	—	20.2525	" "	
" 8	527	7"	P	" "	1.1800	1.2046	0.1	9.9659	" "	
Maryna	1327	7"	G-1205		0.3985	0.3885	0.1	0.5745	Dienstag Herman	
Marysienka	1246	5"	S-964		—	—	—	0.2970	" "	
Mateusz	1522	4"	T		4.2815	4.1402	0.2	14.9743	Inż. Syska i Naturski	
Melanja	1416	6"	T-1356	Eoc. dol.	1.9343	1.6310	0.5	12.3564	A. Kalmann	
Merkur na Cholewie	1578	4"	T	P. jamn.	0.1000	—	1.0	—	Napma-Malopolska	
Mickiewicz 2	1300	6"	Ł-700		0.1884	0.1884	—	0.7064	H. Ringler	
Milicent	1656	5"	T	Spag f.	3.8700	3.6898	0.5	26.7232	Premier-Malopolska	

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stójka — arrête,  
Ł — łyżkowanie — en cuillère, Łr — łyżkowanie ręczne — extract. à main,  
P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, — WT — wiercenie i prod. — en for. et prod.  
M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr., E — samopłynący — éruptifs.



**BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz**

SZYB PUITS	Głęb. - m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois				
Montana 1	1100	5"	WT	Spąg f.	3.0300	2.9216	—	—	21.0591	Liman. dz. Hacker
Nafta 3	1564	5"	Ł	W. inoc.	0.0868	0.0868	—	—	0.8972	M. Schutzman
" 30	1561	5"	G-1451	P. jamn.	0.8600	0.6956	0.1	—	3.3927	Nafta-Malopolska
" 31	1576	6"	T-1498	Eoc. dol.	0.5500	0.4700	0.6	—	3.0342	" "
" 32	1166	7"	T-1306	" " gór.	0.4100	0.3854	0.2	—	2.4640	" "
" 33	1395	7"	Ł-1151	" dol.	0.7700	0.8272	0.6	—	5.5680	" "
" 29 S (Jakób)	907	6"	WT	P.borysl.	4.5200	3.8514	—	—	23.0360	" "
" 30 S (Pawel)"	917	7"	Ł	Eoc. gór.	0.8300	0.7426	0.3	—	4.7255	" "
" 31 S	1526	4"	T-1490	" dol.	5.8000	5.6139	0.6	—	33.1483	I. Gól. T. A. Raf. Sp.
Natan 2	1664	7"	Ł-1400	P.borysl.	1.7000	1.6664	0.5	—	10.1067	A. Klarfeldowa
Nobel Ratozczyń 1	1022	6"	T	Łup.men	3.9808	3.7995	0.1	—	26.4054	Spadk. F. Trappa
Odra 1	1034	5"	Ł	" "	0.1000	0.0970	0.1	—	1.2447	B. Gartenberg
Odrodzenie	1324	5"	T	Eoc. gór.	3.5769	4.5783	0.7	—	26.6467	Ska „Oil Star”
Oil Star	820	5"	I	" "	0.1370	0.1370	—	—	0.7418	Stan. Kretowicz
Parana Tyran 2	970	5"	S	" "	0.1000	0.1000	0.1	—	0.9770	" "
Perkins	1530	5"	T	P. jamn.	3.1000	2.8200	0.1	—	17.6894	Ks. J. Liszczyński
Pethura	1531	5"	T	" "	2.0500	1.8415	—	—	22.5020	Fanto-Malopolska
Piłsudski 1	1207	7"	Ł-1199	" "	0.2200	0.2250	0.1	—	0.8686	" "
" 2	1537	6"	T	P. jamn.	7.8000	5.9790	—	—	49.0441	L. Goldberg i Ska
Plot 1	1244	5"	Ł-1223	Eocen	0.0481	0.0657	0.6	—	0.6718	Polska Nafta
Polska Nafta 6	1434	5"	G	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	—	L. Goldberg i Ska
Poniłowski 1	1461	5"	P	" "	9.5933	9.3031	—	—	78.2505	Galicja
Pontresina 1	1389	5"	P	P.borysl.	16.9990	16.4859	—	—	116.3228	" "
" 2	1572	5"	I	Eoc. dol.	19.0394	18.4404	0.3	—	139.2232	" "
" 3	1587	5"	I	" "	—	—	0.5	—	—	" "
" 4	1541	5"	T	" "	9.8500	9.4088	0.3	—	62.6153	Dom T.-H. „Deteha”
" 5	1285	5"	G	" gór.	—	—	1.4	—	—	Fanto-Malopolska
Pontresina Franc.	1441	5"	G-1380	" "	—	—	0.1	—	—	A. Jarosz
Port Artur 1	760	5"	Ł	" "	0.3789	0.3716	—	—	0.8471	E. Klinghoffer
Potok 17	1451	4"	G	P. jamn.	0.1388	0.1388	0.2	—	1.0126	J. Rohrberg
Przyszłość	1539	4"	G-1537	" "	—	—	4.8	—	—	Limanowa
Ratozczyń 1	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.1991	0.9461	—	—	7.8167	" "
" 4	1582	5"	T-1537	" jamn.	1.1800	1.2405	0.1	—	6.7213	" "
" 8	1788	6"	T-1690	Eoc. dol.	4.2100	3.3619	0.4	—	26.6113	" "
" 9	441	14"	T	Nasun.	2.4989	1.9071	—	—	14.9959	" "
" 11	1672	5"	T-1640	P. jamn.	2.6724	1.8625	2.1	—	16.6978	" "
" 15	1659	6"	Ł	" "	1.1600	1.1702	—	—	5.1654	" "
" 16	1066	7"	P	P.borysl.	6.5600	7.0788	0.3	—	43.0647	" "
" 24	—	—	—	" "	0.7586	0.7586	0.6	—	5.0646	Record
" 25	—	—	—	" "	—	—	0.6	—	0.1884	Karpaty-Malopolska
Rat. Karp. 7 otw.	1545	6"	G-1340	Eoc. dol.	—	—	0.5	—	1.3743	A. Klarfeldowa
" 54	1431	5"	T	" "	0.4380	0.4380	0.1	—	1.5773	J. Rohrberg
Regina 1	1607	7"	Ł-820	" "	0.2330	0.2330	0.1	—	18.3119	Kostrzemiński i Ska
Renia 1	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.7047	2.5987	0.3	—	101.6250	Standard-Nobel
Ropa 1	1463	6"	T	P.borysl.	14.6100	13.9267	0.7	—	—	M. Blumenkranz
Sadler 12	1316	9"	G-860	" "	—	—	0.3	—	—	Fanto-Malopolska
Na Schutzmanie 1	1829	5"	T	P. jamn.	9.3000	7.5022	—	—	55.7110	" "
Sieghardt 1	1629	6"	T	" "	8.6800	6.7543	—	—	53.3715	" "
" 2	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.1000	2.9988	—	—	19.8168	" "
" 3	1150	5"	T	Łup.men	0.4000	0.7680	—	—	3.0291	Limanowa dz. Hacker
Stenkiewicz 1	1109	7"	Ł-940	" "	0.1000	0.0990	0.1	—	1.3188	B. Ringler
Signe	1362	6"	T	Eoc. dol.	2.2270	1.9766	—	—	13.6315	Limanowa
Silva Plana 1	1778	6"	T-1535	" "	3.0181	2.8199	—	—	22.4666	" "
" 3	1543	7"	Ł	" "	1.8324	1.6192	—	—	11.2101	" "
" 5	1566	7"	Ł	" "	3.0618	2.8253	—	—	20.9846	" "
" 7	1389	6"	T	" gór.	2.4772	1.8333	—	—	14.0073	" "
" 9	1353	6"	P	P.borysl.	15.3800	14.3596	—	—	90.8918	" "

SZYB PUITS	Głęb. - m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja géolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois				
Silva Plana 12	1383	6"	P	P.borysl.	14.7600	13.4701	—	—	94.9370	Limanowa
" 14	1491	7"	Ł-1435	Eoc. gór.	—	—	—	—	1.6863	" "
" 15	1447	9"	Ł-980	W. pol.	2.1232	2.0789	0.1	—	13.4243	" "
" 16	1685	7"	Ł	P. jamn.	1.6313	1.5796	—	—	10.7449	" "
" 19	1448	6"	P	Eoc. gór.	12.2200	10.9247	—	—	87.1095	" "
" 20	1381	6"	P	P.borysl.	7.0800	6.5645	—	—	46.6728	" "
" 21	1573	6"	T-1571	" jamn.	5.9150	5.8082	—	—	42.6468	" "
" 22	1593	4"	T	" "	10.3400	9.8371	—	—	58.8957	" "
Sobieski 1	900	4"	Ł-850	" "	0.5735	0.5735	—	—	3.4782	L. Scheinfeld
Stas	1359	7"	G-910	" "	0.6000	0.5824	—	0.6	2.3664	M. Blumenkranz
Stefan 2	945	6"	G	" "	—	—	—	0.4	—	Br. Sassyk i Ska
Stefania 7	1728	5"	S-1672	P. jamn.	—	—	—	0.5	—	Dr. St. Freund
Światowid	700	5"	Ł	" "	—	—	—	1.3	—	Gazolina
Sydney	675	6"	Ł	" "	0.2885	0.2885	0.2	—	1.6459	Premier-Malopolska
Syndyk 8	1130	6"	Ł-730	" "	0.1788	0.1769	0.1	—	1.5373	H. Weiler
" 12	1526	5"	Ł-1519	Eocen	0.1744	0.1744	0.2	—	1.1536	J. Rohrberg
" 17	1000	5"	Ł	" "	0.2994	0.2938	0.2	—	5.2337	" "
" 22	1375	6"	G-1359	Eoc.dol.	0.1515	0.1515	0.2	—	1.1776	E. Klinghoffer
" 26	—	—	—	" "	—	—	—	—	0.3	D. Krug
Szczęście Boże 3	1716	5"	G-1645	P. jamn.	0.2920	0.2920	0.1	—	1.5375	Kostrzemiński i Ska
Szczur	1041	4"	T-1014	" "	—	—	—	—	0.6	J. Reich
Tatra	1041	4"	T-1014	" "	0.4000	0.6790	0.1	—	4.0653	H. Dienstag
Teresa 1	555	5"	T	" "	0.1000	0.0980	0.2	—	0.5964	Dr. St. Freund
Tobiasz	1422	5"	T-1418	Eocen	0.1000	—	0.1	—	2.0906	T. Wegner
Tomasz 1	1064	6"	Ł-874	" "	0.0600	—	—	—	0.1	inż. Kulicki Roman
" 2	1616	6"	Ł-1012	" "	—	—	—	—	—	" "
" 3	1169	6"	G	" "	—	—	—	—	0.1	" "
Tośka	1216	5"	T-1060	Łup.men	3.2988	3.2203	0.6	—	24.4244	Garfunkel i Ska
Tytus	700	9"	Ł	" "	—	—	—	—	0.8120	Ziemiafta
Union 1	1428	6"	T-1369	" "	0.4000	0.3500	0.7	—	2.0500	J. Nestler
Ural 1	1726	4"	T	P. jamn.	3.1000	3.0199	0.8	—	19.5850	M. Stern
Vanderbergh	1410	5"	G	Eoc. dol.	—	—	—	—	0.2	Premier-Malopolska
Wanda (Bloch)	1827	5"	T	P. jamn.	6.6843	6.2785	0.5	—	44.7258	S. Bloch i Ska
Wanda 1	1362	7"	S	" "	—	—	—	—	2.6194	Galicja
" 2	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	H. Weingarten
Wezuwjuż 1	900	7"	Ł-350	" "	0.3614	0.3614	0.2	—	1.7281	B. Ringler
" 2	1291	7"	P	P.borysl.	14.4000	12.7045	—	—	103.1513	" "
Wiara 2	1006	5"	S	Eoc. gór.	—	—	—	—	0.1000	Limanowa
Wiljam Robson	1682	4"	T	P. jamn.	2.1000	2.0590	0.2	—	12.8889	"Wiljam Robson"
Willy 1	—	—	—	" "	0.0591	0.0591	—	—	1.1396	H. Dienstag
Włodzimierz 1	—	—	—	" "	—	—	—	—	0.2877	Wł. Ilnicki
Kop. Wosku	1573	6"	T-1442	Eoc. dol.	1.9427	0.8183	0.1	—	11.5801	"Boryslaw"
Wrocław	1455	6"	T-1443	P.borysl.	4.6500	4.5358	0.1	—	29.8451	S-té des Redevances
Wulkan Horod. 1	1505	4 1/2"	T-1502	" "	4.6500	4.5762	0.2	—	30.2089	Karpaty-Malopolska
" 2	678	4"	Ł-618	" "	0.0830	—	—	—	0.3764	" "
Wulkan 1	1075	9"	S-982	" "	—	—	—	—	—	" Sara Kasser
Zdzisław 1	1064	5"	Ł-1003	Łup.men	0.4000	0.3772	0.4	—	2.1984	Spadk. Filipa Trappa
" 2	1507	6"	S	" "	—	—	—	—	0.1711	" "
Zgoda 1	1336	4"	T-1333	" "	2.6000	—	0.1	—	22.6239	S. H. Pollak
" 2	1071	6"	Ł	P.borysl.	1.0000	—	0.2	—	—	" "
" 3	—	—	—	" "	—	—	—	—	4.7	" "
18 otw. gaz.	—	—	—	" "	0.9312	0.8917	—	—	4.8763	Limanowa
Łapaczk.Limanowa	—	—	—	" "	9.6160	6.8910	—	—	53.7253	"Tekrin"
" Tekrin	—	—	—	" "	21.8223	22				



TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Słan szczybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Banknot	1327	5"	I-1220		0,5559	0,5245	—	2,7790	E. Scheinfeld
Banzay 1	1536	4"	T-1530	Spąg f.	14,3844	14,4430	—	100,0093	Scott-Buber
Barbara			T		0,3771	0,3467	—	1,0358	„Barbara"
Bawarja	1306	6"	I-1224	Eoc. gór.	2,3000	2,1628	0,3	14,8559	Meisels Oil Trust
Belweder	1645	4"	G-1571	„ dolny	—	—	0,1	0,1435	Ska Naft. „Hespa"
Bitum 2	1193	5"	G-817	„	—	—	0,2	0,1000	H. Roth
Bohemia	1278	5"	T-1240	„	3,0700	2,9612	0,4	19,4364	Joachim Schiffer
Borak 1	1285	5"	T-1240	Eoc. gór.	1,3300	1,0247	—	8,2007	Prem. dz. Chabowski
Bronisław	1505	4"	T-1315	„	5,2000	4,7576	0,3	34,1569	Tegen
Bukowice 21	1352	4"	T-1252	„ dol.	1,5830	1,5159	0,5	14,4160	Karp. dz. Machnicki i S.
" 22	1325	5"	T-1316	„ gór.	11,0780	10,6153	0,3	59,0302	„
" 24	1316	4"	T-1281	P. borysl.	26,0000	23,7828	2,0	175,7831	Karp. - Małopolska
" 26	1284	5"	T	„	22,8500	21,6057	4,4	148,3027	„
" 27	1357	5"	T	Eoc. gór.	11,4484	10,8380	0,3	73,5638	„ dz. Machnicki, Ska
" 30	1288	5"	T-1263	P. borysl.	0,7030	0,6213	—	4,7538	„ „ Wrycka Ska
Cecylia	1380	4"	T-1375	„	0,2000	—	0,5	5,3665	„
Champagne 1	1401	5"	T-1342	Eoc. gór.	3,9800	3,8715	0,3	26,2779	Karp. dz. W. Kobak
" 2	1387	9"	T-891	W. pol.	0,6128	0,5690	—	3,8933	„
Clay 1	1525	5"	G-1030	„	0,2000	0,1985	0,1	0,9530	Inż. Natan Hecht
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. dol.	37,2000	30,3472	—	232,0318	Karp. - Małopolska
" 8	1356	5"	P	P. borysl.	24,5300	19,5765	1,5	150,8377	„
" 14 (Jaberg)	1497	6"	T-1331	Łup. men	1,5500	0,9543	0,9	9,4325	„
" 15	1582	7"	T-1196	„	3,1500	2,8237	0,3	20,1990	„
Daisy 3	1354	6"	T	„	0,6000	0,5814	0,1	3,9870	Fanto - Małopolska
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eocen	—	—	1,1	—	Gazolina
Dereżyca 3	1592	4"	S	P. jamn.	—	—	—	1,0282	Prem. dz. Chabowski
" 4	1350	6"	T	Eoc. gór.	1,7900	1,3720	0,4	12,1934	Prem. - Małopolska
Długosz Łaszcz 1	1347	5"	G-1239	„	—	—	0,3	—	Gazolina
Dorrit 6	1346	6"	T-1263	Eoc. gór.	0,2400	0,2294	0,3	1,6036	Prem. dz. Chabowski
Dusiek	1020	4"	T-1030	„	0,1938	0,1938	0,2	2,5437	B. Eisenstein
Dzładek	1225	4"	G	„	—	—	0,3	—	Machnicki i Leniecki
Dziunia	1573	4"	T-1565	P. jamn.	5,0000	5,8233	0,3	42,1943	S. Kartaginer
Edison 1	1394	7"	Ł-1012	Łup. men	0,5000	—	0,1	3,0464	Inż. T. Wyżykowski
" 2	1363	6"	T	Spąg f.	4,8050	5,7147	0,2	36,7369	„
Edna 9	1395	5"	T-1312	Eoc. gór.	0,4500	0,3780	—	2,9382	Prem. - Małopolska
Eileen 5	1331	7"	G-1277	„	—	—	0,4	—	„
Elda	1330	5"	T	„ dol.	2,1000	2,3471	0,4	10,8650	F. Gartenberg
Eleonora	1254	5"	T-1227	„ gór.	6,0000	5,5563	—	38,3032	Napma-Małopolska
Elza	1447	5"	Ł-1416	„	3,4804	2,0424	—	3,4804	Napmadz. Machnicki
Elżbieta	1243	6"	T	P. borysl.	19,0500	17,8688	1,0	140,8938	Fanto - Małopolska
Emigesta	1553	6"	T	Łup. men	13,6500	11,7428	3,6	88,4156	Prem. - Małopolska
Erdölwerke 2		12"	X-63	„	—	—	—	—	Lipe Friedman
" 12	1537	6"	G-1331	„	—	—	0,1	—	Inż. A. Jarosz
Erna 2	1328	5"	T-1270	Eoc. gór.	1,2216	1,2216	0,6	9,4106	„Erha" dz. Reinsteln
Erna-Petrunio	1342	6"	G	„	0,2140	—	—	0,2140	A. Pomeranz
Erna 4	1341	4"	Ł-710	„	0,0600	0,0588	—	2,9088	Roman Terlecki
Ernestius	1317	6"	T-1277	Eoc. gór.	—	—	0,4	4,7359	Inż. E. Licht
Ewa	1257	5"	T	„	8,6897	8,1217	0,9	61,8336	Ska „Petropol"
Faust	1325	6"	T-1055	„	0,5000	0,4584	0,6	4,0254	Halpern Wegn. i Ska
Fela 3	1238	6"	T	„	2,6500	2,7319	0,9	19,4821	Leib Licht
Feniks 1	1085	7"	Ł-652	„	0,2929	0,2929	—	—	Eug. Denkwiewicz
" 2	1570	6"	Ł-960	„	—	—	—	1,3735	„
Feuerstein 1	1284	6"	G-860	„	—	—	0,2	—	dz. Sternbach i Ska
" 2	520	10"	G	„	—	—	—	1,5259	„
" 4	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0,6000	—	—	—	„
" 5	1315	6"	T-1190	„	0,6000	—	0,5	—	„
" 6	1273	6"	T	„	0,5000	—	—	—	„
Fiume 1	1152	5"	T	P. borysl.	0,5000	—	—	—	Inż. T. Wyżykowski
" 2	1448	4"	G-1223	„	—	—	0,8	—	„
Flora	1237	5"	T	P. borysl.	6,1107	5,8039	—	40,1766	J. Rothenberga Sp.
Fortuna 1	1514	5"	T-1350	„	1,2723	1,2413	0,6	6,5287	Karp. dz. Machnicki i S.
" 2	1534	6"	T	„	8,6800	8,8792	2,0	54,3850	„ - Małopolska
" 3	1493	5"	T-1434	„	1,7155	1,7447	1,0	12,2068	„ dz. Machnicki, Ska
" 4	1502	6"	T	„	6,5100	6,6476	1,8	46,4527	„ - Małopolska
Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	0,6800	0,6239	0,1	5,2244	Joachim Schiffer
Frania	1314	6"	T-1230	P. borysl.	26,0470	23,9257	1,1	177,0283	Lockspeiser, dz. Lauf
Freudenheim 11	1418	4"	T-1397	Spąg f.	2,2000	1,8799	0,1	12,6183	Fanto, dz. Zdanowicz
Galicja 1			S	„	—	—	—	0,7592	J. Kirschen
Galiczyjska Ska 2	1442	5"	G-1217	Eoc. gór.	—	—	0,5	—	Prem. - Małopolska
" 4	1254	4"	G	„	—	—	0,4	—	„
Gartenberg	1469	5"	G-1000	Spąg f.	—	—	0,1	2,5906	„ Wrycka Ska

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Słan szczybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Genia	1482	4"	T-1480	Spąg f.	1,6000	1,8050	0,4	9,9500	E. Lockspeiser
Georg 17	1316	7"	S-1275	Eoc. gór.	—	—	—	0,0381	Prem. dz. Chabowski
Gertruda	1385	6"	Ł-950	„	0,1100	0,1100	0,3	0,4569	„Batory"
Glinik 34	1597	7"	Ł-1040	„	0,6150	0,5610	0,2	3,8493	Karp.-dz. Zdanowicz
" 35	1384	6"	T-942	Łup. men	0,8000	0,7634	0,2	5,2372	„ - Małopolska
" 36	1123	6"	P	P. borysl.	13,9500	13,1959	0,3	89,1108	„
Gliniński 1	1284	5"	T-1237	Eocen	2,5000	2,0527	0,2	17,6720	Fanto dz. Zdanowicz
Hala	350	9"	S-320	„	—	—	—	0,2450	Dr. Winkler
Harding (Cesia) 1	1592	6"	X-1284	„	0,4300	0,5000	—	4,8200	Kotenreich i Ska
" ( " ) 2	1383	4"	Ł-1002	„	1,4000	1,0000	0,3	10,1500	„
" ( " ) 3	1615	6"	T-1215	„	3,0000	1,5678	—	16,1202	„
Helena	1198	10"	Ł- 872	„	0,3050	0,3050	0,1	1,5993	J. Bergman
Henrieta	1143	10"	S- 380	„	—	—	—	1,4331	A. Hopfinger
Henry 8	1560	5"	T-1549	P. jamn.	1,2616	1,3200	0,1	6,7339	Inż. W. Fedorski
Henryk 1	1816	7"	G-1751	„	—	—	0,4	—	Inż. Wł. Skoczyński
" 2	1640	4"	X-1546	Eoc. dol.	1,9000	1,8537	1,1	13,5043	„
Herman 1	1050	6"	Ł	P. borysl.	1,3733	—	1,2	1,6023	Szczepan Frączek
Herta 2	930	7"	Ł	„	2,0000	—	—	—	L. Diamandstein
" 3	940	6"	Ł	„	10,8500	9,7824	—	67,5926	Fanto-Małopolska
Herzfeld 1	1399	6"	T	Eoc. gór.	10,7500	9,9565	—	68,7546	„
" 2	1392	6"	T-1380	P. borysl.	31,3600	28,1260	—	201,9180	„
" 3	1363	7"	T-1356	„	8,9900	8,8702	—	60,5361	„
" 4	1286	6"	T	„	8,8938	8,8924	0,5	60,0211	Ska „Petropol"
Hilda	1290	5"	T-1282	Eoc. gór.	—	—	—	0,8610	J. Oberländer
Hohenstein	1182	5"	Ł	„	—	—	—	1,0192	Cyła Bein
Hoover 2	1290	5"	G-1269	Eoc. gór.	—	—	0,5	0,0287	Prem. dz. Chabowski
Hubicze 2	1358	7"	Ł	„	0,4000	0,4000	0,1	2,7938	M. Schönfeld
Hungarja	1590	7"	Ł	Spąg f.	0,0750	—	0,2	0,9379	R. Zuckerowa
Inflanty	1360	5"	T	„	—	—	0,1	0,4815	Inż. N. Hecht
Izabella	1350	5"	G-1300	„	—	—	0,9	—	Urycka Ska
Jadwiga	1303	4"	T-1230	Eoc. gór.	6,0000	6,1623	0,6	41,1188	Halpern Wegn. i Ska
Jawa	1488	5"	G-1433	„	—	—	0,9	—	Gilowski
Joanna 2	1310	6"	Ł-1240	„	0,4000	0,3788	0,4	2,2596	Ska „Mukden"
Józef Mukden	1051	9"	G- 750	„	—	—	0,1	0,5161	H. Schreckinger
Juljusz (Montagne) 1	1643	5"	Ł-1245	Eocen	1,0000	0,9664	0,5	5,0612	J. Oberländer
Juljusz 1	—	—	Ł	„	0,0540	0,0540	0,3	0,0540	Inż. Wolf Tepper
Kalifornja 1	1240	6"	WT	Eoc. dol.	2,5991	3,2241	0,8	21,4515	Ska Naft. „Karol"
Karol 1	1283	5"	T	P. borysl.	12,4500	13,3108	0,4	91,9018	Karp. - Małopolska
Kate 1	1559	7"	Ł-915	„	0,3000	0,3000	—	0,3000	Krohn i Baraniecki
Käthe 13	1443	6"	T- 730	„	1,2040	1,2040	—	9,7363	Cyła Bein
Kellog 1	—	—	T	„	—	—	—	—	„
" 2	—	—	T	„	—	—	—	—	„
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.	—	—	0,2	—	Samuel Helfer
" 2	1256	6"	T-1242	„	1,5660	1,1660	0,7	6,2338	„
Klara	1524	12"	S - 55	„	—	—	—	0,1774	Inż. H. Pick
Klara 1	1275	5"	T	P. borysl.	6,2000	5,1612	0,8	39,5471	Fanto - Małopolska
Knlep 1	1582	5"	T-1485	Eoc. gór.	9,6301	12,7968	0,4	60,3749	Eksploatacja
Kolumbja	1093	5"	T	P. borysl.	0,8920	0,8556	—	20,2916	Sz. Stern
Kopernik 1	1208	5"	P	Eoc. gór.	3,0000	2,8840	—	17,0217	„
" 2	1097	6"	T	P. borysl.	0,4611	0,7246	—	3,4186	Inż. H. Feller
Krakowianka	1273	6"	T	„	20,9189	20,1464	0,2	137,4998	Tow. Naft. „Rita"
Ks. Józef	1247	5"	T-1234	Eoc. gór.	4,0000	3,7179	0,5	31,1370	E. Rappaport
Kujawę	1510	5"	Ł- 1250	„	0,3000	0,2935	0,1	0,9795	K. Batiuk
Las 1	1284	5"	Ł	„	0,4000	0,3920	0,1	2,0765	„
" 3	1370	4"	G- 970	„	—	—	—	—	„
" 5	1200	5"	Ł-1150	„	0,7000	0,6860	0,2	4,7961	„
" 7	1237	5"	Ł-1156	„	0,4000	0,3920	0,1	2,3528	„
" 9	1237	5"	T	„	—	—	—	—	„
Laura	1746	5"	T-1281	Eoc. dol.	0,9500	1,3307	0,2	6,4427	J. Bergman
Legun (Statel. 2) 1	1340	5"	G-1260	„ gór.	—	—	0,1	—	Machnicki i Leniecki
" ( " ) 2	1482	4"	Ł-1307	„	—	—			



TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.-kg cilt.—kgs	miesięcz. par mois			
Lucky Star 1	1443	4"	T		0.6340	0.5971	0.1		
" 2	1383	4"	T-1380	P. jamn.	1.9015	1.7908	0.2	17.4752	Gustaw Langerman
Lulza	1530	5"	T	Eocen	10.0730	13.8821	1.8	75.2982	Lockspelser dz. Lauf
Lusia 11	1351	5"	T	Eocen gór.	2.2900	1.7500	—	12.6963	Premier-Malopolska
Łaszcz	1636	4"	T-1352	" dol.	3.4000	3.2967	0.8	25.5201	"Despi"
Magda	1004	6"	T-746	" gór.	0.2000	0.2000	0.4	1.6605	E. Goldman i Ska
Magdalena 15	1341	6"	T	" "	2.1000	1.5120	0.9	14.1574	Premier-Malopolska
Maks-Teresia					0.1930	0.1930	0.1	1.1070	Inż. Wolf Tepper
Mamcia	1269	10"	Lr-526		0.5000	0.5000	—	3.4717	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	1227	9"	T	P.borysl.	2.8900	3.1850	2.7	12.1427	Premier-Malopolska
Margary Grace 10	1312	4"	T-1306	" "	6.8200	5.1828	—	43.0344	
Margot 1 (Smolka)	1497	4"	G	" "	—	—	0.2	0.5918	Maurycy Eisenstein
" 4	923	6"	T	P.borysl.	0.6000	0.5858	0.9	4.3035	
Marja	1220	5"	I	" "	—	—	0.1	22.9067	Fanto-Malopolska
Marja Adela	520	9"	L	W. pol.	0.5600	—	0.1	3.4027	Ska Naft. „Jadwiga“
Marja Teresa 1	1324	5"	T	Eocen gór.	8.6100	8.7575	0.2	55.2058	Premier-Malopolska
" 3	1291	6"	T	" "	7.2600	7.3131	2.7	49.9296	" "
" 4	1328	6"	T	" "	9.9100	9.9737	0.4	58.9012	" "
" 5	1353	4"	T-1316	" "	2.1600	2.1342	0.3	12.5012	" "
Marysia 2	1296	5"	G-1208	Eocen	—	—	0.9	—	Dr. O. Düsche
Merkur	1208	6"	T	Spąg f.	0.6094	2.4734	0.1	3.9775	Reg. Zucker
Meta 2	1423	5"	T-1204	Eocen	1.8000	1.9262	0.6	11.8180	I. Borgman
Młnerwa	1495	5"	T-1352	" "	7.6000	6.9865	0.3	48.0468	E. Lockspelser
Moneta 1	1164	4"	T	P.borysl.	8.9500	9.0955	—	62.8789	Inż. T. Wyżykowski
Mora (George) 1 )	1456	5"	X-1426	Eocen dol.	—	—	0.1	0.0960	Ska „Petropol“
" 2 )	1290	6"	G	" "	—	—	0.3	0.4118	" "
Mukden 1	1326	5"	T-1323	" "	0.5020	0.4754	1.0	3.2691	Ska „Mukden“
" 2	1331	4"	G-1320	" "	—	—	0.7	—	" "
Nafta 1	1296	4"	G	" gór.	—	—	0.9	—	Pol. Zakłady Gazol.
" 2	1338	5"	T-1314	" dol.	1.1000	1.0393	0.9	6.4285	" "
" 5	1294	5"	T-1251	" gór.	5.3926	5.0910	—	40.5561	" "
Nelson	1440	4"	T-1170	P.borysl.	1.1460	1.0991	0.1	9.2702	L. Diamandstein
Niagara 2	1377	6"	G-1246	" "	—	—	1.3	—	Premier-Malopolska
" 3 )	1224	5"	WkmT	L. menil.	0.5000	0.7077	2.5	1.5934	" "
Oil City	1203	5"	I-1128	Eocen	—	—	—	—	Licht i Bäcker
Oleum	1636	4"	T-1544	" "	0.2000	0.1949	0.5	1.1681	"Despi"
Opeg 2	1380	5"	G-1376	Eocen dol.	—	—	0.1	0.4862	J. Eidikus i Ska
Oswald	1266	4"	T-1234	" gór.	1.6465	2.4619	1.8	14.7214	"Naftapol"
Otylja	1615	5"	T-1606	Spąg f.	2.4090	2.0192	0.9	16.2881	Lockspelser dz. Lauf
Pannonja	1550	9"	T	" "	0.6000	0.5756	0.8	2.4827	Sz. Stern
Parcifal	1323	6"	T-1260	P.borysl.	7.7000	6.7707	—	42.2883	A. S. Globus
Paryż 2	1325	6"	T-1312	Eocen gór.	10.2421	10.2421	0.9	42.7741	Ska „Hea“
Paulus	1247	7"	T	" "	1.3000	1.2424	0.6	10.4792	Engelhardt-Zieliński
Paweł-Feliks					0.1990	0.1990	—	2.2863	Ska „Stebek“
Pax 2	1252	5"	T	P.borysl.	40.8200	40.3530	0.5	283.1704	Fanto-Malopolska
Petrol 1	1242	6"	T-1239	" "	7.1500	—	—	—	Spadk. Rothenberga
" 2	1314	6"	T	Eocen gór.	7.1286	13.6063	0.4	101.7094	" "
Piast	1322	6"	I	" "	—	—	—	—	" "
Plon	1291	7"	G-1236	P.borysl.	—	—	5.5	—	Scott-Buber
Pluto 1	1263	4"	T-1243	Eocen gór.	2.5115	2.2868	1.1	12.0837	Premier-Malopolska
Popielanka	1353	10"	L-106	" "	0.2981	0.2981	—	2.0382	Fanto, dz. Lewiecki
Popper 2	1281	5"	T-1278	Eocen gór.	0.5600	0.9883	0.3	4.2311	A. Herzig
Praga 1	1442	9"	L-60	Form. s.	0.4000	—	—	—	Prem. dz. Zdanowicz
" 10	79	9"	L	" "	—	—	—	—	dz. B. Eisenstein
" 2	54	10"	S	" "	—	—	—	—	" "
" 3	100	6"	S	" "	—	—	—	—	" "
Renata	1356	5"	T-1290	Eocen gór.	1.8719	2.7536	1.3	11.6375	Gazolina
Renta	1442	5"	T-1440	Spąg f.	0.1000	0.1000	0.5	0.7870	Ska „Stella“
Robert	1732	6"	T-1548	P.borysl.	3.7200	3.5384	0.4	25.1727	Fanto-Malopolska
Rockefeller	1261	7"	L-1162	" "	0.4000	0.1962	—	2.3637	E. Rappaport
Roman	1334	5"	T-1228	Eocen	7.9000	7.1027	0.1	47.9758	dz. I. Siebzehner i S.
Romek (Spindletop)	1537	7"	L	" "	1.4000	1.3721	0.3	9.5452	Inż. Engelberg
Rossberger 9	1479	6"	L-1431	" "	0.5883	0.5883	0.1	4.1937	H. Schreckinger
Rozwadów	1330	6"	T-1000	Eocen dol.	0.1750	0.1750	0.1	1.6271	J. Herzig

S Z Y B PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.-kg cilt.—kgs	miesięcz. par mois			
Saffer 1 (Berolina)	1574	5"	L-1340		0.2000	0.2000	0.1	1.7224	J. Saffer i Ska
Salo	1307	5"	X		—	—	0.1	0.0973	M. Schultzman
Sas 1	1547	4"	S		—	—	—	0.0300	Napma - Malopolska
Sezam 1	1392	5"	L	Spąg f.	0.2352	0.2100	—	—	E. Scheinfeld
" 2	1084	5"	L	" "	0.2484	0.2300	0.2	7.3865	" "
" 3	1301	5"	L	Eocen dol.	1.0584	0.9450	—	—	" "
Silvia (Banzay 2)	1496	5"	L-1202	" "	0.1000	0.0980	0.1	0.8386	Inż. Wolf Krohn
Słaško	1280	5"	L-1271	Eocen dol.	0.1620	0.1591	0.1	0.9857	Jakób Eidikus i Ska
Stotwinka	1663	L	Spąg f.	" "	0.2570	0.2392	0.2	1.5724	" "
Stanisław	1251	5"	T	P.borysl.	14.6000	13.6225	—	24.1672	Karpaty-Malopolska
Stateland 5	1414	5"	T-1385	Eocen dol.	3.4100	3.3144	0.2	20.7685	Prem., dz. Chabowski
" 6	1298	5"	T	P.borysl.	49.6000	46.2238	—	318.2487	Premier-Malopolska
" 10	1507	6"	T	" "	4.0300	3.8934	2.0	27.7845	" "
" 11	1316	5"	T	" "	20.4900	19.3917	—	133.9856	" "
" 12	1369	5"	T	" "	38.7500	34.0971	—	242.0239	" "
" 15	1377	5"	T	" "	25.4200	23.1574	0.2	162.1644	" "
" 16	852	10"	L	" "	0.5150	0.5012	—	3.7132	Premier, dz. Moskala
" 17	1584	6"	G-1467	P.borysl.	—	—	1.2	—	Premier-Malopolska
" 18	1539	5"	T	" "	12.4400	11.9371	—	82.6483	" "
" 19	1543	6"	T	" "	27.9000	27.0764	0.9	190.5869	" "
" 20	1629	5"	T-1555	Eocen gór.	6.2000	6.0682	0.1	34.7275	" "
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	12.4000	12.1170	1.1	79.8869	" "
" 22	1431	6"	T	" "	9.9200	9.7148	0.3	65.6336	" "
" 23	1423	6"	T-1311	" "	4.6500	4.2613	0.3	29.4281	" "
" 24	1350	6"	T	" "	13.9300	12.3039	—	91.5452	" "
" 25	1554	6"	T	Eocen gór.	10.2300	10.0068	1.7	65.0556	" "
" 26 )	1272	6"	WkmT	Łup.men	0.0500	—	0.1	5.6522	" "
" 27 )	1380	6"	WkmT	" "	1.5400	1.4450	2.4	2.4179	" "
" 28 )	857	7"	Wkm	W.polan.	—	—	—	—	" "
" 29 )	874	7"	WkmT	" "	8.1500	6.6171	0.2	22.0881	" "
Stefa 1	912	7"	G	" "	—	—	0.1	—	" "
" 2	1325	6"	G-1211	Eocen	—	—	0.4	13.3048	Sz. Stern
" 3	957	7"	L	P.borysl.	0.4000	1.0620	—	1.0620	" "
Stella	1246	5"	G-1177	" "	0.0980	0.0980	0.9	0.7558	Ska „Stella“
Sumatra	1444	7"	S-954	" "	—	—	—	0.8420	T. Scheinfeld
Tadeusz 1	1243	4 1/2"	G	Eocen gór.	—	—	0.6	—	Galicja
" Rifa	1589	7"	G-1060	" "	—	—	0.2	0.8110	Inż. M. Tepper
Tamiza			X		—	—	—	—	" "
Terlecki 7	1430	5"	L	Spąg f.	0.2500	—	0.1	—	Bracla Terleccy
" 10	1399	4"	T-1101	Łup.men	0.2500	0.4000	0.3	3.2378	" "
Tryumf 1	1257	4"	T	" "	3.3849	3.2163	0.4	27.8752	" L. Unkel
" 3	1617	4"	G-1360	" "	—	—	0.3	0.3368	" "
Ver 2	1224	4"	T-1212	" "	0.5000	0.8275	0.3	4.5760	H. Sonntag
Wagmann 4	1406	6"	T-1394	Eocen gór.	1.5000	—	1.3	9.4379	Eksploatacja
Walliszko	1172	5"	T	P.borysl.	20.8500	19.7954	—	137.1850	Premier-Malopolska
Walka	1384	4 1/2"	T	Eocen gór.	34.1000	29.5562	1.0	216.3347	Napma - Malopolska
Warszawa 1	1324	5"	G	" "	—	—	0.2	—	Maks Weinstock
" 2	1713	5"	G-1500	" "	—	—	0.1	—	" "
Wiktor 1	1315	10"	G-1057	" dol.	—	—	—	—	" "
Wiljam 1	1230	5"	T-1211	" "	3.4000	3.3204	0.5	33.7420	F. Turow
" 2	1270	5"	G	" "	—	—	0.3	—	B. Roth, A. Schächter
Wilno 1	1202	6"	G-1190	Eocen gór.	—	—	—	—	Galicja
" 2	1437	5"	G	" "	—	—	0.4	—	Spadk. Rothenberga
Wisła	1321	5"	X-1176	Eocen gór.	—	—	0.1	0.1300	" "
Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	1.9086	1.8509	0.7	0.4617	Ska „Wisła“
" 2	1424	5"	T-1354	" "	1.5500	1.5099	0.8	11.2077	Karp., dz. W. Kobak
" 3	1327	4"	T-1307	" "	3.9900	3.9561	1.2	10.1852	" Wl. Stepek
" 4	1486	6"	L	Eocen dol.	1.8600	1.7178	0.5	28.7678	" W. Kobak
Zeus	1219	5"	L-1203	" gór.	—	—	0.6	11.3860	" Wl. Stepek
Złotka	1330	5"	I-1320	" "	—	—	—	8.5026	Engelhardt, Zieliński
Znicz	1371	5"	T-1350	Eocen dol.	4.1242	4.0239	0.3	0.9666	Eidikus, Arnold i Ska
Zuzia	1464	5"	S-1426	Spąg f.	—	—	—	22.5540	B. Eisenstein
23 otworów gaz.	—	—	—	—	—	—	—	—	E. Lockspelser
Razem - Total					1055,7785	997,8385	121.8	6902,3364	



SZYB PUIT	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Aldona 1	1506	7"	P-1472	Łup.men	2.3691	2.2767	0.4	18.0778	Galicja
3	1498	7"	P.borysl.		27.8000	26.4396	2.0	187.9964	"
Andrzej	2011	6"	G-1553	Eoc. gór.	—	—	0.2	5.5905	"
Arkadja 1)	1624	6 1/2"	T	P.borysl.	0.5500	—	0.1	14.9582	Nafta-Malopolska
Baku 2)	1073	5 1/2"	WkmT	Nasun.	7.4700	6.4847	—	6.8663	Premier-Malopolska
Ballenberg	1582	5"	T	P.borysl.	9.2300	8.6959	0.6	64.3750	Standard Nobel
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	Eoc. gór.	10.8500	10.2137	—	86.6166	Fanto-Malopolska
Bitumen A. 1	1737	6"	T	Łup.men	2.5273	2.3933	0.4	18.1777	Galicja
2	1757	7"	T	P.borysl.	6.0053	2.9209	0.9	19.8442	"
67	1428	9"	Ł	Nasun.	0.5000	—	—	5.3205	Limanowa
Bogdan	1481	6"	T	P.borysl.	25.3900	23.9647	7.2	159.2924	"
Bruno	1815	7"	S	Jamn.	—	—	—	1.1071	Fanto-Malopolska
Czesław	1552	6"	T	Eoc. gór.	8.1300	6.7079	0.5	50.7696	"Polbitum"
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P.borysl.	17.7950	16.9013	1.1	115.4977	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	1476	5 1/2"	T	Eoc. gór.	4.6500	4.4031	0.6	29.7006	Fanto-Malopolska
59	1546	5 1/2"	T	Eoc. gór.	2.4800	2.3968	0.5	15.4578	"
Horod. 1	1491	6"	T	"	50.4500	47.9050	3.2	337.6069	"
2	1425	6"	T	P.borysl.	32.9500	31.0223	1.0	186.0479	"
Faustyna 2	1539	9"	T-1537	"	4.2201	3.5624	3.1	26.5195	Spack. Rothenberga
Foch 1	1510	4"	P	"	27.8400	27.2607	0.4	205.3361	Limanowa
Fotogen 2	1419	5"	T	"	5.8000	—	0.3	—	G. Spitzman
3	1510	5"	T	Eoc. gór.	2.5000	—	0.3	—	"
4	1506	6"	T-1428	"	2.6000	12.3977	0.3	77.9059	"
10	1494	5"	T	P.borysl.	1.9900	—	0.8	—	"
12	1693	5 1/2"	T-1669	Eoc. gór.	4.3400	3.9794	0.9	27.4846	Nafta-Malopolska
Fryderyk-Bitumen	1499	5 1/2"	T	P.borysl.	6.2000	5.1487	0.9	36.4084	"
Gdańsk	1531	6"	T-1464	"	6.5000	6.5012	1.8	42.0512	Limanowa
Gottfried	1427	5"	G-1350	"	—	—	0.4	—	"
3	1482	5"	T	"	5.5986	5.1571	1.7	36.9021	"
5	1425	6"	T-1226	Łup.men	0.5800	0.5119	—	2.7584	"
7	1493	6"	T-1430	P.borysl.	0.5800	0.5182	0.2	3.8821	"
8	1473	5"	T-1439	"	3.0200	2.7735	—	20.0060	"
9	1423	6"	T	Eoc. dol.	2.1400	1.9648	0.3	12.5456	"Bonariva"
Guido	1579	6"	T	P.borysl.	20.9700	18.3924	1.8	114.2600	"
Gustaw 1	1527	5 1/2"	T	Eoc. gór.	3.1000	2.3760	0.8	19.1292	Nafta-Malopolska
Halina	1621	6"	T	"	7.7500	6.8870	0.8	51.6199	"
Horodyszczce 1	1472	6"	T	P.borysl.	6.4786	6.0963	—	47.2576	Galicja
3	1515	5"	P	Eoc. gór.	2.4878	2.3412	0.5	19.9769	"
4	1691	5"	T	P. jamn.	4.0620	3.8203	—	24.8077	"
5	1881	6"	Ł-1470	" borysl.	0.4876	0.4695	0.1	5.1424	Gal., dz. Weingarten
7	1458	7"	T-1455	"	15.5104	14.7663	—	100.7862	Galicja
8	1438	7"	P	"	9.4942	9.0528	0.5	62.3807	"
9	1156	6"	S	"	—	—	—	0.7277	Gal., dz. Weingarten
10	1636	7"	T	Eoc. dol.	3.8036	3.6066	—	24.5111	Galicja
11 3)	1497	7"	WkmT	Eoc. gór.	2.9006	2.7375	—	24.2133	"
Irena 4)	206	10"	Wkm	Nasun.	—	—	—	—	M. Stern
Jakób II 2)	1627	5"	T	Eoc. gór.	2.4800	2.4603	0.8	17.2073	Nafta-Malopolska
Joffre 2	1492	5"	P	"	23.2205	20.2826	0.1	152.4435	Limanowa
5	1494	6"	G	P.borysl.	—	—	1.8	—	"
Józef 1	1525	5"	T	"	12.3480	11.7915	0.9	81.5721	Galicja
2	1605	7"	T	Eoc. gór.	3.1603	2.9959	0.6	19.6696	"
3	1615	7"	T	P.borysl.	9.1470	8.7170	0.1	69.0580	"
Józik (Fryderyk 3)	1508	6 1/2"	T	Eoc. gór.	1.5500	1.3310	3.0	10.5217	Nafta-Malopolska
Karol (Sydonja)	1594	6"	T	P.borysl.	16.3200	15.6030	4.0	110.2889	Standard Nobel
Kniaz 2	1479	5"	P-1454	Łup.men	4.0709	3.4864	3.2	25.6387	Dom T.-H. „Deteha"
Kołątaj 2	1575	6"	P-1486	P.borysl.	4.6664	4.4689	—	36.1762	Galicja
Min. Kwiatkowski 5)	1699	6"	T	Nasun.	15.9460	11.2313	0.7	81.8907	Pionier-Bitumen
Lindenbaum 17	324	9"	T	"	2.5000	2.4452	0.3	17.9367	M. Stern
Ludwik	1539	5"	T	P.borysl.	5.2200	5.3941	0.5	35.3004	Nafta-Malopolska
Łukasiewicz 6)	934	9"	Wkm	Nasun.	—	—	—	—	Limanowa
Metan 7)	1063	6"	WkmT	"	1.0000	—	—	—	Premier-Malopolska
Milano 3	1360	6"	T	Eoc. gór.	1.2700	—	0.7	—	Tow. Przem. Ropn.
6	1398	5"	T	"	3.1900	4.2000	1.2	34.4607	"
Mina 2	1433	7"	T	P.borysl.	16.3630	16.6081	3.6	85.9060	Limanowa

POPIELE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Brytanja	311	12"	Ł S-135	1.1340	1.0501	—	7.8732	M. Welss
Michał 1	—	—	—	—	—	—	0.1950	N. Katz
Razem — Total	—	—	—	1.1340	1.0501	—	8.0682	—

SZYB PUIT	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Monte Carlo 1	1367	4"	T	Eoc. gór.	4.5800	—	0.4	—	Dom T.-H. „Deteha"
2	1617	4"	T	" dol.	2.0800	—	0.5	—	"
3	1364	5"	T-1348	" gór.	7.0800	—	—	85.3072	"
5	1339	6"	T	"	0.2840	—	—	0.6820	"
Nina	1152	5"	G-1465	Nasun.	8.9200	8.3870	0.1	66.1659	Premier-Malopolska
Nobel	1468	6"	P	Eoc. gór.	—	—	0.5	—	Standard-Nobel
Horod. 2	1505	6"	P	"	4.0300	—	0.6	27.2713	"
3	1505	6"	P	"	4.0300	—	0.2	24.4380	"
4	1500	6"	G-1522	"	—	—	0.1	—	"
Mrażn. 1	1665	6"	T	"	—	—	—	—	"
2	1534	5"	T	"	9.2970	8.7331	0.8	60.8622	"
3	1611	6"	T	Eoc. gór.	2.4800	2.1811	—	16.4418	"
6	1749	5"	T-1618	Łup.men	1.1400	1.1612	0.5	7.8092	"
12	1566	6"	T	P.borysl.	10.2500	9.6780	0.8	69.4859	"
Norbert	1632	6 1/2"	T	Łup.men	4.0000	3.6904	3.0	29.3918	Nafta-Malopolska
Oil Spring 1	1383	5"	I	Eoc. gór.	—	—	—	—	Tow. Naft. „Astra"
3	1330	6"	T	P.borysl.	5.4500	5.8596	—	34.7291	"
Oskar	1592	6"	T-1565	Łup.men	2.1700	1.9869	3.1	16.7339	Nafta-Malopolska
Parnas	1527	6 1/2"	T	P.borysl.	4.3400	3.3830	1.3	25.8710	"
Pasteur 1	1604	5"	T	Łup.men	3.8750	3.0978	4.1	22.9082	Karpaty-Malopolska
2	1872	5"	T-1762	"	4.4950	4.2322	1.2	28.9530	"
Pétain 1	1713	5"	T-1690	Spąg ol.	10.8500	7.2467	3.5	69.0913	Limanowa
2	1091	10"	T-931	Nasun.	1.0200	1.2962	—	4.8515	"
Piłsudski 3	1352	7"	Ł	Eoc. gór.	2.3718	2.2362	0.7	19.0715	Inż. W. Fedorski
Pogoń	1420	6"	T-1345	P.borysl.	2.4800	2.2460	—	12.7712	Ska Akc. „Mrażnica"
Rela	1666	5"	T	Eoc. dol.	3.2700	2.8453	0.5	30.2206	"
Ropa	1674	5"	Ł-1525	Nasun.	0.3900	—	—	7.2864	Lockspeiser - Limanowa
Sassyk 6	1518	5"	T-1499	Eoc. gór.	1.1255	0.9680	1.6	8.3319	Spack. Rothenberga
Gen. Sikorski	1115	8 1/2"	T	Nasun.	7.4400	6.7643	0.6	52.6863	Premier-Malopolska
Sosnkowski 2	452	5"	P	"	0.0100	—	—	—	"Polbitum"
3	1425	6"	T-1417	P.borysl.	23.9800	23.1163	3.6	90.6743	"
4	463	5"	P-426	Nasun.	0.0100	—	—	—	"
Standard 1	1454	6"	T	P.borysl.	6.7460	6.6637	1.3	63.3455	Standard Nobel
2	1485	6"	T	"	16.2800	15.8354	0.5	113.7210	"
3	1525	6"	G	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	"
4	1524	6"	T	P.borysl.	14.2600	13.6916	0.7	93.8173	"
7	1541	6"	T	Eoc. gór.	7.2010	6.4712	0.8	45.8246	"
8	1572	6"	T-1557	"	3.4100	2.8725	0.2	23.9785	"
Tadzio	1526	6"	T	"	10.7000	11.3275	—	67.1812	Dom T.-H. „Deteha"
Toniusin 3	509	10"	T	Nasun.	3.0000	3.0617	0.2	20.9305	M. Stern
Tryskaj	1495	6"	T	P.borysl.	0.9497	0.5500	1.2	3.8228	Dom T.-H. „Deteha"
Uilmann	1541	6 1/2"	T	"	10.8200	10.4062	0.8	69.6636	Nafta-Malopolska
Unlon 1	1466	4"	T	Eoc. dol.	4.2550	3.8835	—	23.1544	Limanowa
3	1697	4"	T-1672	"	2.1470	1.3335	—	16.9543	"
4	1484	5"	P	"	8.9290	8.4031	—	55.9756	"
5	1403	6"	P	P.borysl.	8.1680	7.4371	0.2	52.9866	"
6	1399	6"	S-1374	Łup.men	—	—	0.1	0.9053	"
7	1641	6"	T	Eoc. dol.	13.9850	13.7412	0.2	91.8028	"
Violetta 1 8)	947	9"	I	Nasun.	—	—	—	3.8024	"
2	967	9"	T	"	5.7900	5.7839	0.4	53.6678	"
Zawisza Czarny 1	1505	6"	T						



## Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Lipiec — Juillet 1934

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de <b>Jasło</b>									
Białkówka	Dąbrowa-Malopolska	Małgorzata 8	923	7"	79	Eocen (III psre łupki)	919	32 m <sup>3</sup> /min. gazu	
Biecz	Jedność	Nr. III	255	7"	8	"	255	400 kg/dz.	
	Tryumf	" I	56	8"	56	"	—	—	
Brzeźówka	Jasiołka-Malopolska	Mieczysław 2	993	7"	19	Eocen (II piask. ciężk.)	—	—	
Dembowiec	Norlig	Marisse 1	881	5"	5	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Dobrucowa	Karpaty-Malopolska	Znicz 8	1000	6"	2	Eocen (II piask. ciężk.)	—	3000 kg/dz.	
Dominikowice	Fr. Rzicha	Nr. 51	254	6"	41	Kreda	254	400 "	
Długie	Wietrzanka	" 3	57	7"	57	W. krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 4. VII. 1934
Górki	Polmin	" 1	1165	6"	137	Kreda	1147	5 m <sup>3</sup> /min. gazu	
Gorlice	Magdalena	" 7	107	6"	35	Menility	—	—	
Grabownica Starz.	Galicja	Gaten XVI	753	6"	32	Kreda	—	—	
"	"	" XIX	1071	5"	7	"	—	—	
"	Grabownica	Graby V	650	9"	1	"	—	1600 kg/dz.	
"	"	" VIII	715	9"	3	"	—	2300 "	
"	"	" XI	959	5"	16	"	—	—	
Harkłowa	Ropita	Nr. 29	313	7"	19	Eocen mag. (nasun.)	—	—	
"	Harkłowa-Malopolska	" 160	455	6"	158	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	" 161	229	6"	229	"	—	—	Wierc. rozpocz. 4. VII. 1934
Humńska	Humńska-Brzozów	" 2	872	6"	31	Kreda	—	—	
"	Grabownica	August	1081	5"	—	"	—	750 kg/dz.	
"	"	Władysław	960	7"	—	"	—	3500 "	
Iwonicz	Crescat	Zofia XVI	20	12"	20	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 28. VII. 1934
Kłęczany	Wł. Zieliński	Władysław 1	52	7"	52	"	—	—	1. VII. 1934
Klimkówka	Atlanta	Nr. 1	214	9"	62	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Korczyzna - Biecz	Wł. Długosz	Stanisław 33	433	7"	6	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 11. VII. 1934
"	"	" 34	202	10"	202	"	—	—	
Krościenko Niżne	Karpaty-Malopolska	Kronem 57	488	9"	3	"	—	—	
Krosno	Galicja	Nr. XVII	245	10"	62	" (II psre łupki)	—	—	
Kryg	Elżbieta	" 9	252	7"	174	"	252	2000 kg/dz.	
"	Kryg	Władysław 2	211	10"	49	"	—	—	
"	J. Schmer	Nagroda XII	178	6"	178	"	—	—	Wierc. rozpocz. 14. VII. 1934
"	Mazowsze	Nr. 4	453	6"	88	" (I horyzont)	452	3000 kg/dz.	
"	Sambodja	" 1	210	7"	122	"	—	—	
Lalin	Lalin	Opteg 2	785	7"	36	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
Libusza	Gartenberg i Schreier	Nr. 152	509	6"	88	"	—	—	
Lipinki	Faworyt	" 28	263	6"	263	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 14. VII. 1934
"	B. Doregger	" 63	252	6"	252	"	252	1200 kg/dz.	9. VII. 1934
"	"	" 69	128	5"	128	"	128	500 "	9. VII. 1934
"	"	" 70	54	6"	54	"	—	—	27. VII. 1934
"	"	" 1	109	10"	76	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Łężany	Szczęść Boże	" 3	122	5"	—	Menility	—	—	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Paula III	288	5"	16	Kreda magurska	—	—	Pogłębianie
"	"	Jerzy XIV	207	9"	5	"	—	—	
Męcinka "	Jasło - Jaszczew	Nr. II	407	12"	205	Eocen	—	—	
Mokre	H. Stiefel	" XIII	89	9"	62	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Potok	Oddago	Artur 2	450	5"	207	Eocen (I psre łupki)	—	—	
"	Karpaty-Malopolska	Balbina 202	630	—	—	" (I piask. ciężk.)	—	500 kg/dz.	Otwór poszukiwawczy
Ropińska	Rozana	Nr. 24	587	14"	—	Kreda magurska	—	—	
Równe	Nafta-Malopolska	Oppersdorf 12	625	5"	—	Eocen	—	—	
Roztoki	Polmin	Zygmunt 5	484	12"	168	Menility	—	—	
"	"	" 6	338	14"	239	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Siary	Siary	Nr. V	133	6"	28	Eocen magurski	—	—	
Toroszówka	Petronafta	" 15	115	10"	93	Eocen	—	—	
Trepcza	Galicja	" 1	930	5"	23	Kreda	—	—	
Turzepole	Polmin	" 10	801	4"	—	Eocen	—	450 kg/dz.	
"	"	" 14	320	9"	—	"	—	—	
"	"	" 24	675	5"	—	"	—	800 kg/dz.	
Tyrawa Solna	H. Dienstag	Artur 8	208	7"	9	Menility	208	6000 "	
Wietrzno	Rima	Nr. 23	213	12"	189	Eocen	—	—	
"	Karpaty-Malopolska	Radjum 128	635	5"	70	" (III piask. ciężk.)	—	—	
Witryłów	Meteor	Barbara III	160	6"	70	"	—	—	
Wola Sekowa	Wolf Neustein	Arnold II	536	5"	10	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Wulka	Karpaty-Malopolska	Flora 20	414	10"	4	Eocen	—	700 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 23	321	9"	14	"	—	300 "	
"	"	" 27	423	6"	8	"	—	4000 "	
Okręg górny. — District de <b>Drohobycz</b>									
Boryslaw	A. Klarfeldowa	Brugger 1	1540	6"	2	Eocen dolny	—	—	
"	P. Hacker	Montana 1	1100	5"	7	Spąg faldy	—	—	
"	Nafta-Malopolska	Nafta 30. S	907	6"	4	Piask. boryst.	—	—	
Tustanowice	Ska "Karol"	Karol 1	1240	6"	—	Eocen dolny	—	—	
"	Premier-Malopolska	Niagara 3	1224	5 1/2"	56	Łupki menilit.	—	—	
"	"	Stateland 26	1272	6"	—	"	—	—	
"	"	" 27	1380	6"	65	"	—	—	
"	"	" 28	857	7"	139	W. polanickie	—	—	
"	"	" 29	874	7"	—	"	—	—	
Mrażnica	"	Baku	1073	5 1/2"	12	Nasunięcie	1069	3800 kg/dz.	
"	Galicja	Horodyszcz 11	1497	7"	6	Eocen górny	—	—	
"	M. Stern	Irena	206	10"	66	Nasunięcie	—	—	
"	Limanowa	Łukasiewicz	934	9"	42	"	—	—	
"	Premier-Malopolska	Metan	1063	6"	36	"	1059	3600 kg/dz.	
"	D. Harnik i A. Rificzes	Zorza	990	7"	32	"	—	—	
Balicze	Gazolina	Balicze 1	47	16"	47	Miocen	—	—	Wierc. rozpocz. 3. VII. 1934
Daszawa	"	Lysa Góra 1	695	10"	201	"	—	—	
Duba	Alfa-Malopolska	Podlasie 19	361	10"	90	Łupki menilit.	—	—	
Gelsendorf	Polmin	Zbyszko 7	726	12"	28	Miocen	—	—	
Kropiwnik Nowy	R. Lancze i Ska	Karpathia 5	303	7"	1	Kreda	—	—	
Opary	Polmin	Polmin 1	149	10"	94	Miocen	105	solanka	



Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Orów	Pionier	Pionier 1	2187	5"	50				
Rajskie	Rajskie	Luh 25	178	10"	71	W. krośnieńskie			
Ropienka	Ropienka	Ropienka 89	318	7"	250	Łupki menilit.			
Rypne	Alfa-Matopolska	Serhów 34	605	7"	13	" "	605	7000 kg/dz.	
"	"	" 36	552	9"	53	" "	518, 544	śl. ropy i gazów	
"	"	" 37	141	12"	141	Nasunięcie			Wierc. rozpocz. 12. VII. 1934
Schodnica	Unja	Sarmacja 3	358	6"	120				
"	J. Bäcker	A. Bäcker 2	439	9"	17	Eocen			
"	I. L. Rappaport	Tikwa	73	10"	73				Wierc. rozpocz. 17. VII. 1934
Truskawiec	Gazy Ziemne	Tosca	19	14"	19				" 28. VII. 1934
Uhersko	Pionier	Ignacy	1034	7"	118	Miocen			
Wańkowa	Polmin	Polmin U/1	521	9"	33				
"	Karpaty-Matopolska	Wańkowa 23	385	7"	160	Łupki menilit.	244 - 284	2000 kg/dz.	
"	"	Brelków 100	208	9"	208	" "			Wierc. rozpocz. 10. VII. 1934
"	"	" 102	72	12"	72	" "			" 25. VII. 1934
Wownia	Premier-Matopolska	Wownia 1	462	10"	9	Miocen			

Okręg gór. — District de **Stanisławów**

Bitków	Karpaty-Matopolska	Dąbrowa 31	932	7"	2	Łupki menilit.			Prod. 9.71 cyst. mies.
"	"	" 34	930	7"	1	" "			
"	"	" 35	913	6"	4	" "			Prod. 9.60 cyst. mies.
"	"	" 52	754	7"	6	" "			" 10.75 " "
"	"	" 58	911	7"	182	W. dobrotowskie			
"	"	" 59	63	14"	41	Eocen			
"	"	" 127	876	7"	277	Łupki menilit.			Pogłębianie
"	"	" 137	1425	6"	4	" "			
"	Standard Nobel	Hanka 4	908	7"	16	" "			
"	K. Klier i Ska	Jula 2	1153	7"	5	" "			
"	Franc.- Pol. Tow. Gór.	Guenot	1653	5"	4	Łupki menilit.			
"	"	Polopetrol 7	860	9"	46	" "			
"	"	Zofja 1	1274	9"	16	" "			
Majdan	Tow. dla Przem. Naft.	Amalja 2	132	10"	89	" "	43-121	śl. ropy	Prod. 6.43 cyst. mies.
"	Podkarp. Tow. Gór.	Nowa Siła 2	251	6"	2	" "			
"	A. Klimek i Tow.	Raoul 4	306	7"	31	" "			
Pasieczna	Podkarp. Tow. Gór.	Chrobry 2	1174	6"	4	Łupki menilit.			Prod. 6.20 cyst. mies.
"	Premier-Matopolska	Esperance 3	335	3"	2	" "			
"	Bonariva	Italica 59	151	9"	130	" "			
Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	1004	5"	50	" "			
Rosulna	Franc. Pol. Tow. Gór.	Zofja 1	242	7"	8	" "			
"	"	" 3	214	7"	—	" "			
"	"	" 26	372	6"	3	" "			
Słoboda Rung.	Wsch.-Małop. Ska" Wiern.	Bukowiec 106	19	9"	19	" "			Wierc. rozpocz. 28. VII. 1934

### Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines du pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline

Lipiec — Juillet 1934

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie nafty mines du pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło		2.745	10	64	—	—		2.809
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.778	31	211	7	52		4.041
Poza Borysławiem		1.609	6	37	—	—		1.646
Cały okr. Drohobycz		5.387	37	248	7	52		5.687
Stanisławów		876	5	33	1	11		920
RAZEM — TOTAL		9.008 + 74	52 —	345 + 3	8 — 3	63 — 197		9.416 — 120

\* Miejsca wolne — brak danych.

### Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej Production du pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach

Lipiec — Juillet 1934

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	806.0895	274.9137	531.1758
Drohobycz	2592.5261	827.4717	—	—
Stanisławów	—	301.3393	—	—

UWAGI \*).

Okręg Jasło

Białkówka.

1). Małgorzata 8. W głęb. 919 m, w warstwach eocen-  
skich (III pstre łupki), nawiercono silne gazy w ilości 32  
m<sup>3</sup>/min. Obecna głęb. 923 m, rury 7".

Górki.

2). Polmin 1. Wierci; w głęb. 1147 m uzyskano gazy w  
ilości 5 m<sup>3</sup>/min. Głębokość dnia 31. VII. wynosiła 1165 m,  
rury 6". Warstwy kredowe.

\*) Obejmują okres do 1. IX. 1934

(Ciąg dalszy na str. 150)



# Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej \*)

Etat des puits sur les mines produisantes le pétrole de marque spéciale

**Okręg gór. Jasło — District de Jasło**

Lipiec  
Juillet 1934

S Z Y B P U I T S	Rok 1933			Lipiec - Juillet 1934							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933	Głęb. otworu Prof. du puits m. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. - Prof. m.	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /min.
									Cyst.-kg Cit.-kgs par mois	miesiąc. par mois		
Białkowska												
Jasiołka 1	—	973	6.723 t. m <sup>3</sup> g.	—	973	7"	G	E	—	—	12.3	Jasiołka-Malop.
Małgorzata 1	—	795	737	—	795	4"	G	E	—	—	2.5	Dąbrowa-
" 2	—	938	2.230	—	938	5"	G	E	—	—	4.9	"
" 3	—	1080	5.841	—	1080	4"	G	E	—	—	8.9	"
" 4	—	872	7.291	—	872	6"	G	E	0.0692	0.0692	10.6	"
" 5	—	979	43.7550 cyst.	—	979	5"	T	E	3.4100	3.4100	1.1	"
" 6	—	888	4.714	—	888	6"	G	T	—	—	11.6	"
" 7	—	1001	21.5880 cyst.	—	1001	5"	G	T	4.9200	4.9200	—	"
" 8	—	382	1.130 t. m <sup>3</sup> g.	—	382	7"	W	G	—	—	—	"
Olga 1	382	774	473 t. m <sup>3</sup> g.	79	774	4"	G	G	—	—	1.0	"
" 2	—	1085	1.024	—	1085	5"	G	G	—	—	2.1	"
BIAŁKÓWKA	382		65.3430 cyst. 129.724 t. m <sup>3</sup> g.	79					8.3992	8.3992	55.0	"
Biecz												
Jedność I	—	301	8.6080	—	301	9"	P	E	0.6500	—	0.2	"Jedność"
" III	—	247	—	8	255	9"	X	E	0.0400	0.0250	—	"
Romania 1	—	370	8.4077	—	370	7"	P	E	0.6728	—	—	"Horta"
" 2	—	440	3.7757	—	440	7"	P	E	0.2990	—	—	"
" 3	—	494	3.2077	—	494	9"	P	E	0.1650	1.5063	—	"
" 5	—	361	0.3225	—	361	7"	P	E	0.1037	—	—	"
" 8	—	152	5.1379	—	152	7"	P	E	0.2172	—	—	"
Tryumf 1	—	70	—	56	56	7"	W	E	—	—	—	"Tryumf"
BIECZ	431		29.4595	64					2.1477	1.5313	0.2	"
Bóbrka												
Opal 1	—	378	1.0830	—	378	4"	P	E	0.0930	0.0930	—	Karpaty-Malop.
" 2	—	330	1.8230	—	330	4"	P	E	0.1550	0.1550	—	"
" 5	—	600	2.9350	—	600	3"	P	E	0.2480	0.2480	—	"
" 11	—	401	5.3760	—	401	4"	P	E	0.4500	0.4500	—	"
" 20	—	450	10.5390	—	450	5"	P	E	0.6310	0.6310	—	"
" 24	—	485	0.6570	—	485	4"	P	E	—	—	—	"
" 25	—	530	6.3650	—	530	5"	P	E	0.5500	0.5500	—	"
" 26	—	417	3.4840	—	417	4"	P	E	0.3330	0.3330	—	"
" 28	—	438	1.9210	—	438	4"	P	E	0.1560	0.1560	—	"
" 30	—	419	4.8880	—	419	4"	P	E	0.3340	0.3340	—	"
" 32	—	429	2.5890	—	429	4"	P	E	0.1840	0.1840	—	"
" 45	—	450	2.5440	—	450	5"	P	E	0.2170	0.2170	—	"
" 47	—	410	3.3130	—	410	4"	P	E	0.2790	0.2790	—	"
" 48	—	394	1.9580	—	394	5"	P	E	0.1510	0.1510	—	"
" 50	—	424	3.6550	—	424	5"	P	E	0.3010	0.3010	0.5	"
" 53	—	415	4.4200	—	415	5"	P	E	0.5150	0.5150	—	"
" 54	—	412	3.5860	—	412	4"	P	E	0.3060	0.3060	—	"
" 59	—	399	2.1640	—	399	6"	P	E	0.1860	0.1860	—	"
" 63	—	402	1.4400	—	402	6"	P	E	0.1420	0.1420	—	"
" 64	—	315	2.1450	—	315	4"	P	E	0.1680	0.1680	—	"
" 65	—	633	4.1530	—	633	6"	P	E	0.3690	0.3690	—	"
" 66	—	652	4.2070	—	652	4"	P	E	0.3720	0.3720	—	"
" 74	—	270	4.1260	—	270	7"	P	E	0.3100	0.3100	—	"
" 75	—	296	3.2760	—	296	10"	P	E	0.1800	0.1800	—	"
Janina	—	140	4.7270	—	140	9"	P	E	0.3430	0.3430	—	"
Franeł	—	50	0.7630	—	50	12"	P	E	0.0620	0.0620	—	"
Walter	—	179	—	—	176	—	—	—	—	—	—	"
Józef	—	170	1.1960	—	170	6"	P	E	0.1140	0.1140	—	"
Leon	—	270	1.6340	—	270	6"	P	E	0.1540	0.1540	—	"
BÓBRKA	—		90.9670	—					7.3030	7.3030	0.5	"
Brzezówka												
Gaz Sekcja II. 2	—	1056	0.5749 cyst. 15.347 t. m <sup>3</sup> g.	—	1056	5"	G	E	—	—	4.8	Z. Gazy-Malop.

S Z Y B P U I T S	Rok 1933			Lipiec - Juillet 1934							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933	Głęb. otworu Prof. du puits m. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. - Prof. m.	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /min.
									Cyst.-kg Cit.-kgs par mois	miesiąc. par mois		
Mieczysław 2	—	986	—	17	997	7"	X	Eocen	—	—	—	Jasiołka-Malop.
BRZEWÓWKA	—		0.5749 cyst. 15.347 t. m <sup>3</sup> g.	17					—	—	4.8	"
Brzezów												
Młynki I	—	333	2.6170	—	333	4"	P	E	0.1150	—	—	Brzoz.-lw. S. N.
" IX	—	625	0.0930	—	625	8"	P	E	0.0900	—	—	"
Adam I	—	384	14.0729	—	384	9"	P	E	0.0700	—	—	"
Ewa	366	366	1.6450	—	572	7"	P	E	2.2950	—	3.8580	"
Felicja	—	307	5.9400	—	307	6"	P	E	0.6140	—	—	"
Wanda	—	336	2.1132	—	336	7"	P	E	0.4300	—	—	"
Wojtek	—	340	8.7365	—	340	10"	P	E	0.1350	—	—	"
BRZEWÓW	366		35.2176	—					3.7490	3.8580	—	"
Dembowiec												
Marise 1	300	876	—	5	881	5"	W	Eocen	—	—	—	"Norig"
Długie	—	—	—	57	57	7"	W	Eocen	—	—	—	Pikul i Ukleja
Wietrzanka 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Dobrucowa	—	975	41.1192 cyst. 1.103 t. m <sup>3</sup> g.	—	975	6"	T	Eocen	3.2700	—	0.2	Karpaty-Malop.
Znicz 4	—	899	1.782	—	899	9"	G	Eocen	—	8.7024	3.2	"
" 7	—	885	—	2	1000	6"	WT	Eocen	6.5000	—	—	"
" 8	715	885	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
DOBRUCOWA	715		41.1192 cyst. 11.885 t. m <sup>3</sup> g.	2					9.7700	8.7024	3.4	"
Dominikowice												
Tadeusz 1	—	475	19.0000	—	475	4"	Ł	E	1.5000	1.5000	—	Fr. Rzicza
" 2	—	486	10.0000	—	486	6"	Ł	E	1.0428	1.0428	—	"
" 3	—	450	7.0000	—	450	4"	Ł	E	0.3500	0.3500	—	"
" 4	—	455	1.5000	—	455	4"	Ł	E	0.1579	0.1579	—	"
" 5	—	460	2.0000	—	460	4"	Ł	E	0.1500	0.1500	—	"
" 6	—	462	6.5000	—	462	4"	Ł	E	0.4500	0.4500	—	"
" 7	—	450	7.5000	—	450	4"	Ł	E	0.4500	0.4500	—	"
" 8	—	462	2.0000	—	462	4"	Ł	E	0.3000	0.3000	—	"
" 9	—	458	2.0000	—	458	4"	Ł	E	0.1500	0.1500	—	"
" 10	—	470	2.0000	—	470	4"	Ł	E	0.3500	0.3500	—	"
Józef 1	—	210	2.6000	—	210	4"	Ł	E	0.1932	0.1932	—	"
Jan 2	—	476	3.4000	—	476	4"	Ł	E	0.2383	0.2383	—	"
Union 1	—	502	5.6000	—	502	6"	Ł	E	0.2000	0.2000	—	"
" 2	315	315	3.6000	—	372	6"	Ł	E	0.8974	0.8974	—	"
" 51	—	—	—	41	254	6"	W	E	0.9706	0.9706	—	"
DOMINIKOWICE	315		74.7000	41					7.4002	7.4002	—	"
Gorlice												
Magdalena 1	—	9	3.5272	—	117	7"	P	E	0.3100	0.3000	—	"Magdalena"
" 2	—	5	0.2310	—	442	6"	S	E	—	—	—	"
" 3	—	139	50 tys. m <sup>3</sup> g.	—	139	5"	Q	E	—	—	0.2	"
" 4	—	90	7.7594	—	90	9"	P	E	0.5580	0.3650	—	"
" 5	—	87	5.2730	—	87	12"	P	E	0.5720	0.4550	—	"
" 6	—	—	—	—	92	6"	Ł	E	0.1380	0.0600	—	"
" 7	—	—	—	—	35	107	5"	W	E	—	—	"
" „C"	75											



Okręg gór. Jasło — District de Jasło

SZYB PUITS	Rok 1933			Lipiec - Juillet 1934							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /min.
Gatn 9	—	634	19.2800	—	634	7"	P	A	1.5500	2.0500	—	„Galicja”
„ 10	47	662	44.5300	—	662	7"	P	„	2.4400	2.4400	—	„
„ 11	31	655	44.6600	—	655	6"	P	„	2.2000	2.2000	—	„
„ 12	37	640	15.8300	—	640	6"	T	„	0.7400	0.4400	—	„
„ 13	—	943	10.1300	—	943	5"	T	„	0.6100	1.1100	—	„
„ 15	—	727	27.7500	—	727	7"	T	„	1.5200	2.7200	—	„
„ 16	40	658	1.0600	32	753	6"	W	„	—	—	—	„
„ 17	—	1008	62.1000	—	1008	4"	E	„	3.7200	3.8910	—	„
„ 18	58	613	45.3900	—	613	7"	T	„	3.0500	3.3530	—	„
„ 19	68	1019	—	7	1071	5"	W	„	—	—	—	„
Graby 1	—	640	3.0685	—	640	7"	P	„	0.1955	—	—	„Grabownica”
„ 2	—	764	9.5700	—	764	6"	T	„	0.8091	—	—	„
„ 3	36	706	42.5890	—	716	6"	T	„	5.6210	—	—	„
„ 4	23	819	44.5830	—	819	5"	WT	„	2.8215	—	—	„
„ 5	39	634	53.6310	1	650	9"	WT	„	4.9490	38.2792	5.8	„
„ 6	—	770	61.1850	—	770	6"	WT	„	3.4100	—	—	„
„ 7	—	662	70.8280	—	662	7"	WT	„	4.6680	—	—	„
„ 8	57	698	73.5420	3	715	9"	WT	„	7.0448	—	—	„
„ 9	—	450	134.3230	—	450	10"	P	„	8.5070	—	—	„
„ 11	68	902	18.0840	16	959	5"	W	„	—	—	—	„
GRABOWNICA	623	—	922.2435	59	—	—	—	—	66.5959	70.1232	5.8	„
Humniska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Humniska 1	611	939	78.9600	—	939	7"	WT	Kreda	12.5600	13.3959	1.0	„Polana-Ostre”
Humniska 2	531	531	—	31	872	6"	W	„	—	—	—	„
Genpeg 2	—	613	1.8250	—	613	3"	P	N	0.1550	—	—	„Grabownica”
„ 3	—	600	7.5630	—	600	5"	T	„	0.6510	—	—	„
„ 7	—	667	9.7200	—	667	4"	P	„	0.6975	—	—	„
„ 8	—	601	2.1900	—	601	4"	P	E	0.1860	—	—	„
„ 11	—	591	2.1900	—	591	5"	P	„	0.1860	—	—	„
„ 14	—	599	2.1900	—	599	4"	P	O	0.1860	—	—	„
„ 18	—	630	4.3800	—	630	5"	P	„	0.3720	—	0.3	„
„ 19	—	628	3.9000	—	628	6"	P	„	0.3720	—	—	„
„ 20	—	775	5.0680	—	775	4"	P	O	0.4340	21.5558	—	„
„ 22	—	718	2.0940	—	718	5"	P	„	0.1860	—	—	„
„ I	—	545	3.9030	—	545	4"	P	E	0.2790	—	—	„
„ II	—	493	2.1900	—	493	4"	P	„	0.1860	—	—	„
„ XI	—	586	2.1840	—	586	5"	P	„	0.1560	—	—	„
„ -Georges	3	989	13.9640	—	992	4"	E	Kreda	1.2400	—	6.5	„
„ -Aleksander	—	769	52.2210	—	769	6"	P	„	3.7665	—	0.4	„
„ -August	49	1068	38.9350	—	1081	5"	T	„	2.3250	—	—	„
„ -Władysław	369	953	6.5000	—	959	7"	E	„	10.9677	—	11.5	„
HUMNISKI	1563	—	243.9770	31	—	—	—	—	34.9057	34.9517	19.7	„
Iwonicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Mamusia 1	—	148	2.6595	—	148	6"	P	„	—	—	—	„Ostoja”
Antoni 3	—	612	—	—	612	9"	P	„	—	—	—	„
„ 4	—	394	2.6705	—	394	7"	P	„	0.2800	0.2800	—	„
„ 5	—	325	1.5908	—	325	6"	P	„	0.1200	0.1200	—	„
„ 8	—	575	2.1680	—	575	6"	P	„	0.2200	0.2200	—	„
„ 9	—	401	1.2140	—	401	6"	P	„	0.0800	0.0800	—	„
„ 10	106	208	—	—	208	9"	Z	N	—	—	—	„
Elin 1	—	243	0.8195	—	243	4"	P	„	0.0300	—	—	Lenart i Ryłscy
„ 2	—	241	0.9060	—	241	5"	P	„	0.0400	—	—	„
„ 3	—	586	0.7140	—	586	5"	P	„	0.0600	0.3510	—	„
„ 4	—	483	8.3050	—	483	7"	P	„	0.5800	—	—	„
Elżbieta I	—	130	1.5000	—	130	4"	P	O	0.1200	—	—	J. i E. Żalusczy
„ II	—	130	—	—	130	6"	S	„	—	—	—	„
„ III	—	260	3.7000	—	260	5"	P	„	0.2000	—	—	„
„ IV	—	238	2.4500	—	238	4"	P	„	0.1000	1.0400	—	„
„ V	—	185	1.5700	—	185	6"	P	„	0.1000	—	—	„
Roman 1	—	556	5.6220	—	556	5"	P	„	0.4030	—	—	„Crescat”
„ 2	—	564	0.8250	—	564	6"	L	„	0.1020	—	—	„
„ 3	—	575	7.2670	—	575	6"	L	„	0.5580	—	—	„
„ 4	—	575	3.6060	—	575	6"	L	„	0.2480	—	—	„
„ 5	—	600	0.7100	—	600	6"	L	„	0.1100	3.7960	0.2	„
„ 6	—	585	2.6870	—	585	5"	P	„	0.2180	—	—	„
„ 7	—	591	2.6500	—	591	6"	P	„	0.1950	—	—	„

SZYB PUITS	Rok 1933			Lipiec - Juillet 1934							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb.-Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m <sup>3</sup> /min.
Roman 13	—	656	26.4940	—	656	5"	P	Eocen	1.9870	—	—	„Crescat”
„ 15	—	691	2.9370	—	691	6"	P	„	0.2960	—	—	„
„ 16	—	—	—	—	—	—	—	„	—	—	—	„
IWONICZ	105	—	83.0653	20	—	—	—	—	6.0470	5.8870	0.3	„
Jaszczew	—	—	—	—	1015	5"	T	„	2.4800	—	—	„
Gaz Sekcja I. 1	—	1015	—	—	1155	5"	E	„	3.7200	11.1600	0.5	Z. Gazy-Malop.
„ 3	—	102	1155	—	1129	5"	E	„	4.9600	—	—	„
„ 11	—	—	—	—	—	—	—	„	—	—	—	„
Maksymilian 1	74	1142	—	—	1147	5"	E	Eocen	6.5000	6.0470	—	„Jasło-Jaszcz.”
„ 2	—	—	—	—	205	407	12"	W	—	—	—	„
JASZCZEW	176	—	110.8200	205	—	—	—	—	17.6600	17.2070	3.3	„
Kłęczany	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Teresa 1	—	474	1.0600	—	474	4"	P	Kreda	0.0800	—	—	Nafta Borysl.
Władysław 1	—	—	—	—	52	52	7"	W	—	—	—	Wł. Zieliński
KŁĘCZANY	—	—	1.0600	52	—	—	—	—	0.0800	—	—	„
Klimkówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„
Barcelona 1	—	—	—	—	62	214	9"	W	—	—	—	„Atlanta”
Emma 2	—	496	1.3000	—	496	6"	P	„	0.1250	—	—	B. Griffel
„ 4	—	537	5.0400	—	537	9"	P	„	0.4000	—	—	„
„ 5	—	513	4.7300	—	513	9"	P	„	0.4000	1.2538	—	„
„ 6	—	530	4.5600	—	530	7"	P	„	0.4000	—	—	„
Iza 1	—	496	3.7500	—	496	7"	P	„	0.3100	—	—	„
„ 2	—	492	7.1500	—	492	5"	P	„	0.6200	—	—	„
„ 3	—	534	1.8200	—	534	5"	P	„	0.1550	—	—	„
Jan	16	390	5.5700	—	390	7"	P	„	0.4900	—	—	„
Kamil	—	201	0.6000	—	201	5"	S	„	—	—	—	Ostaszewscy i S.
Klementyna 1	—	487	0.3345	—	487	6"	T	„	0.0990	—	—	„Ostoja”
„ 2	—	487	2.1980	—	487	6"	P	„	0.1850	—	—	„
„ 3	—	509	1.5970	—	509	7"	P	„	0.1400	—	—	„
„ 5	—	511	1.2840	—	511	5"	P	„	0.0995	—	—	„
„ 6	—	487	2.1230	—	487	7"	P	„	0.1835	—	—	„
„ 7	—	367	4.4380	—	367	10"	P	„	0.3930	1.3470	0.3	„
„ 8	—	478	1.4800	—	478	6"	P	„	0.1290	—	—	„
„ 9	—	456	0.8165	—	456	6"	P	„	0.0715	—	—	„







## Wykaz otworów nowodwierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

Puits entrés en production pour la première fois et approfondis jusqu'à un nouvel horizon

Lipiec — Juillet 1934

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
<b>Okręg górny. — District de Jasło</b>								
Dominikowice	Union 51	254	400					
Korczyzna-Biecz	Stanisław 33	433	bez rezultatu					
Kryg	Elżbieta 9	252	2.000					
Libusza	Adam 152	509	bez rezultatu					
Lipinki	Lipa 63	252	1.200					
"	" 69	128	500					
Tyrawa Solna	Artur 8	208	6.000					
Wola Jaworowa	Arnold 2	536	bez rezultatu					
<b>Okręg górny. — District de Drohobycz</b>								
Tustanowice	Stateland 27	1303	500					
Mrażnica	Baku 1073	1073	6.000					
"	Metan 1059	1059	3.600					
Ropienka	Ropienka 89	318	360					
Rypne	Serhów 34	605	7.000					
Wańkowa	Wańkowa 23	385	2.000					

## Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Lipiec — Juillet 1934

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
<b>Okręg górny. — District de Jasło</b>									
Biecz	Tryumf 1				Borysław		Gal. K. O. 12		Hekla 1
Brzozów		Młynki 1			"		Gottesman 4		Perkins 1
Długie	Wietrzanka 3				"		Jeanetta 1		Wanda 2
Harkłowa	Wedę 161				"		Lotaryngja 1		
Iwnicz	Roman 16 (Zolja)		Antoni 1		"		" 2		
"			" 3		"		Livja Goldberg		
Kłęczany	Władysław 1				"		Mickiewicz 2		
Kobylanka			Michał, 3 otw.		"		Raloczyn Karp. 38		
Kobylany		Berta 15			"		Silva Pl. 14		
Korczyzna-Biecz	Stanisław 34				Tustanowice		" 17		
Kryg	Nagroda 12				"		Gertruda 1	Barbara 1	Kate 2
Lipinki	Jutrzenka 28				"		Käthe 13	Bitum 2	Henrietta 1
"	Lipa 63				Mrażnica I				
"	" 69				Mrażnica II		Andrzej 1		
"	" 70				Gelsendorf		Gerwazy	Ropne 3 otw.	
Męcinka		Wulkan 1	Gisem 1		Hołowicko		Polmin 5		
Mokre			Stefan 8		Lodyna		Jakób		
Potok		Artur 1			Perehińsko		Kościuszko, 1 otw.		
"		Balbina 2			Popiele		Perehińsko 10		Eric 1
Ropica Rуска		Leon 2, 3 i 4	Apollówka 1		Ropienka	Serhów 38	Ropienka, 1 otw.		
Sękowa					Rypne				
Szymbark	Bystrzyca 12				Schodnica				Michałków 19
Turzepole			Katarzyna 4	Nadgrabcem 14, 16	<b>Okręg górny. — District de Stanisławów</b>				
Witryłów			Wójtowa 1		Kosmacz			Zofja 19	Uroczysko 3
Wójtowa					Rosulna	Bukowiec 106			
Borysław					Słoboda Rung.		Nadzieja 1		
					Starunia				

**Potok.**

- 4). **Balbina 202.** Po osiągnięciu głębokości 630 m dalsze wiercenie wstrzymano. Rury wyciągnięto, spód zaś otworu zasypano do 387 m. W tej głębokości rozpoczęto eksploatację horyzontu ropnego. Produkcja dzienna wynosi tu

ok. 500 kg ropy.

**Tyrawa Solna.**

- 5). **Artur 8.** W głęb. 208 m uzyskano produkcję ropy w ilości 6000 kg na dobę początkowo. Formacja menilitowa.

**Okręg Drohobycz****Balicze.**

- 1). **Balicze 1.** Głęb. 171.50 m. W powyższej głębokości zaznaczyły się ślady gazów. Przystąpiono więc do zamykania wody rurami 12". Młodszy miocen.

**Daszawa.**

- 2). **Łysa Góra.** Wierci; głęb. 725 m. Wody górne zamknięto rurami 7" w głęb. 674.60 m. Młodszy miocen.

**Duba.**

- 3). **Podlasie 19.** Wierci; głęb. 528 m, rury 9". W głęb. 482 m zaznaczyły się ślady ropy i gazów. Formacja menilitowa.

**Gelsendorf.**

- 4). **Polmin 7.** Głęb. 758 m. Zamyka wodę rurami 9". Młodszy miocen.

(Ciąg dalszy na str. 152)



## Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Lipiec — Juillet 1934

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				VII. 1934	VI. 1934
Jasło	154.3662	200.8913	2635.7000	4556.5978	4537.6327
Drohobycz	546.0950	931.1454			
Stanisławów	61.2866	27.1133			
Razem — Total	761.7478 — 38.5057	1159.1500 + 120.5708	2635.7000 — 63.0000	4556.5978	4537.6327

## Gaz ziemny i przemysł gazolnowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Lipiec — Juillet 1934

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne du gaz m <sup>3</sup> /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle du gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production du gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétrole et du gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	37	554	30	205.3	9.166	2.022	6.825	319
Drohobycz	15	1260	142	531.0	23.703	9.103	14.469	131
Stanisławów	4	90	15	83.5	3.729	2.749	493	487
Razem — Total	56 —	1904 + 10	187 + 3	819.8 — 20.8	36.598 + 272	13.874 + 212	21.787 — 101	937 + 161

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m <sup>3</sup> Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło . . . . .	7	4,994.213	330.770	358.877	—	358.877
Drohobycz . . . . .	17	14,621.008	2,769.622	2,538.090	—	2,538.090
Stanisławów . . . . .	4	3,292.503	271.029	239.092	—	239.092
Razem — Total	28 — 1	22,907.724 — 419.441	3,371.421 + 101,785	3,136.059 — 163,944	—	3,136.059 — 163,944

## Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Lipiec — Juillet 1934

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 31. VII. 1934
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czechosłowacja	Niemcy	Rumunja	Manko	
Borysław . . . . .	—	40	—	8.904	—	90	73.552
Borysław-Topiarnia . . . . .	—	—	—	—	—	—	1.118
Razem — Total	— 17.690	40 — 1	— 4.940	8.904 — 1.486	— 1.265	90 — 20	74.670 — 9.034

### Opary.

- 5). Opary 2. Otwór osiągnął głębokość 277 m w rurach 7". Po zamknięciu wody rurami 9" w głęb. 177 m nawiercono w głęb. 247 m silne ślady gazów. Obecnie rury 7" wyciągnięto, a dalsze wiercenie czasowo wstrzymano.

### Orów.

- 6). Pionier-Orów 1. Wierci; głęb. 2242 m, rury 5".

### Ropienka.

- 7). Ropienka 89. Otwór został dowiercony w głęb. 330 m z produkcją 390 kg na dobę. Formacja menilitowa.

### Rypne.

- 8). Serhów 9. Od dnia 28. VIII. b. r. otwór znajduje się w pogłębieniu od 627 m. Obecna głęb. 631 m, rury 7". Wglębna formacja menilitowa.  
9). Serhów 14. Pogłębienia; głęb. 844 m, rury 7". Formacja menilitowa.

- 10). Serhów 34. Głęb. 605 m. Otwór znajduje się w eksploatacji. Za sierpień 23.65 cyst. ropy. Formacja menilitowa.

- 11). Serhów 35. Głęb. 677 m, rury 10". Rekonstrukcja.  
12). Serhów 36. Wierci; głęb. 613 m, rury 9". Wglębna formacja menilitowa.

- 13). Serhów 37. Wierci; głęb. 216 m, rury 10". Formacja menilitowa.

### Schodnica.

- 14). Muchowate-Galicja. Odbudowa ciśnienia. Wtlaczanie powietrza skuteczniejszo w sierpniu otworem nr. 23. Do otworu nr. 23 wtłoczono w ciągu 26 dni roboczych 4723 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśnieniem 4 atm. Do powyższego otworu wtłoczono od początku 422.473 m<sup>3</sup> powietrza. Do otworu nr. 24 wtłoczono 934 m<sup>3</sup> powietrza.



**Przeróbka ropy :**

Boryslawska Standard .	27.086
Specjalna małoparafinowa .	11.221
Specjalna bezparafinowa .	5.110
<b>R a z e m</b>	<b>43.417</b>

**PRZEMYSŁ RAFINERYJNY**  
**Activité des raffineries**  
**według danych Min. Przemysłu i Handlu**  
 Lipiec — Juillet  
 w tonnach — en tonnes

**Zapasy ropy :**

W dniu 31. lipca 1934 r.	26.357
Zatrudnionych robotników 31. VII. 1934 — 3.480	
(w ruchu) 3.460	

Produkt	Wytórczość z przeróbki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Wysyłka do innych rafinerii	Własne zapotrzebowanie rafiner.	Eksport	Przychód		Zapasy		Wytórczość z przeróbki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Wysyłka do innych rafinerii	Własne zapotrzebowanie rafin.	Eksport	Przychód		Zapasy	
						z innych rafinerii i gazoliniań	import	dnia 30. VI. 1934 *)	dnia 31. VII. 1934						z innych rafinerii i gazoliniań	import	dnia 30. VI. 1934 *)	dnia 31. VII. 1934
Benzyna rekt. do 0,710	159	293	—	—	—	—	—	245	111	65	8	—	—	39	—	—	189	207
od 0,711/0,740	4.204	3.076	—	—	2.205	49	4.112	4.112	3.015	19	37	—	—	—	—	—	203	185
" 0,741/0,760	1)	416	9	10	260	54	2.978	1.807	1.807	420	347	30	1	25	10	2	1.256	1.285
" 0,761/0,770	707	172	65	—	151	10	1.212	1.541	1.541	403	522	1	—	15	1	—	4.703	4.569
" 0,771/0,790	284	94	10	1	83	—	1.773	1.869	1.869	—	13	3	—	—	—	—	1.177	964
" surowa	2.674	212	26	—	2.572	57	3.569	3.490	3.490	30	51	—	—	—	2	2	88	71
" z dest. rozkł.	646	105	—	—	54	—	1.954	2.441	2.441	5	3	—	—	—	4	—	26	32
<b>Razem benzyny</b>	<b>8.104</b>	<b>4.368</b>	<b>175</b>	<b>15</b>	<b>5.325</b>	<b>210</b>	<b>15.843</b>	<b>14.274</b>	<b>14.274</b>	<b>5.940</b>	<b>2.733</b>	<b>94</b>	<b>12</b>	<b>3.069</b>	<b>116</b>	<b>13</b>	<b>63.205</b>	<b>63.366</b>
Gazolina z gazu ziem.	2)	1.744	34	239	1.171	3.149	5.519	5.016	5.016	—	—	—	—	—	—	—	235	193
<b>Łącznie benz. i gazolina</b>	<b>7.640</b>	<b>6.112</b>	<b>209</b>	<b>254</b>	<b>6.496</b>	<b>3.359</b>	<b>21.364</b>	<b>19.290</b>	<b>19.290</b>	<b>5.940</b>	<b>2.733</b>	<b>94</b>	<b>12</b>	<b>3.069</b>	<b>116</b>	<b>13</b>	<b>63.205</b>	<b>63.366</b>
Nafta	14.424	4.134	29	15	2.308	15	48.172	56.125	56.125	—	—	—	—	—	—	—	11.570	10.852
Olej gazowy	3.549	4.046	25	23	1.782	22	15.717	13.412	13.412	—	—	—	—	—	—	—	636	765
Oleje lekk. do c. g. 0.890	741	968	3	—	37	3	1.727	1.463	1.463	—	—	—	—	—	—	—	71	79
" napęd. i opałowe	733	417	—	—	473	—	3.270	3.113	3.113	—	—	—	—	—	—	—	673	639
Oł. smar. o c. g. pow. 0.890	3)	80	—	—	1.386	46	16.634	13.955	13.955	—	—	—	—	—	—	—	24.704	25.768
masz. v/50° C do 3 E	5.921	1.278	5	6	1.573	27	36.632	39.720	39.720	—	—	—	—	—	—	—	3.075	3.352
" pow.	218	201	—	3	—	9	512	536	536	—	—	—	—	—	—	—	849	971
" cylindr. do pary nas.	154	161	12	1	16	7	1.331	1.508	1.508	—	—	—	—	—	—	—	14.199	14.057
" do pary przeg.	161	32	43	1	15	10	454	534	534	—	—	—	—	—	—	—	216.155	221.178
" kompresorowe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
<b>O g ó ł e m w lipcu :</b>	<b>39.733</b>	<b>21.220</b>	<b>1.039</b>	<b>1.603</b>	<b>15.045</b>	<b>4.184</b>	<b>132.178</b>	<b>115.045</b>	<b>115.045</b>	<b>38.877</b>	<b>20.345</b>	<b>972</b>	<b>1.590</b>	<b>13.044</b>	<b>4.204</b>	<b>57</b>	<b>632.000</b>	<b>632.000</b>
<b>Ogółem w czerwcu</b>	<b>38.877</b>	<b>20.345</b>	<b>972</b>	<b>1.590</b>	<b>13.044</b>	<b>4.204</b>	<b>132.178</b>	<b>115.045</b>	<b>115.045</b>	<b>38.877</b>	<b>20.345</b>	<b>972</b>	<b>1.590</b>	<b>13.044</b>	<b>4.204</b>	<b>57</b>	<b>632.000</b>	<b>632.000</b>

\*) Zapasy początkowe poprawione

- 1) Potrąca się 570 tonn, wziętych z zapasów i domieszanych do benzyn innych
- 2) " " 464 " " " " " " ciężkich
- 3) " " 1259 " " " " " " i oddanych do rafinacji
- 4) " " 197 " " " " " " " " " "
- 5) " " 4 " " " " " " " " dalszej przeróbki

**Eksport produktów do poszczególnych krajów**  
**Expédition des produits du pétrole aux pays étrangers**

Lipiec — Juillet 1934  
 w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Benzyna	Nafta	Olej gazowy	Oleje lekkie o c. g. do 0.890	Oleje smarowe	Parafina	Świece	Wazelina	Asfalt	Koks	Smary stałe, mydło, naften. półprodukty *)	Pozostałości dykt. *)	Razem		Kraj przeznaczenia	Benzyna	Nafta	Olej gazowy	Oleje lekkie o c. g. do 0.890	Oleje smarowe	Parafina	Świece	Wazelina	Asfalt	Koks	Smary stałe, mydło, naften. półprodukty *)	Pozostałości dykt. *)	Razem		
													w lipcu 1934	Razem w czerwcu 1934														w lipcu 1934	Razem w czerwcu 1934	
Anglja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	76	Portugalia	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23	13
Austria	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	362	Rumunja	—	—	—	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—
Czechosłow.	5.377	1.717	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.410	5.738	Saara	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
Dania	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	223	Szwajcaria	383	749	15	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1.188	1.170
Francja	—	31	16	15	—	—	—	—	—	—	—	—	77	165	Szwecja	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	375	302	
Włochy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	223	Węgry	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	54
Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	165	Turcja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jugosławia	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	123	Gdańsk	481	77	223	—	2595	380	12	—	50	—	—	—	415	4.233	
Luxemburg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	10	Gdynia	67	13	605	27	27	—	—	—	—	—	—	—	712	3.690	
Lotwa	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	11	<b>Razem w lipcu</b>	<b>6.496</b>	<b>2.308</b>	<b>1.782</b>	<b>37</b>	<b>3069</b>	<b>622</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>177</b>	<b>51</b>	<b>18</b>	<b>473</b>	<b>15.045</b>	<b>—</b>	
Niemcy	14	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	398	<b>Razem w czerwcu</b>	<b>5.429</b>	<b>1.262</b>	<b>2.111</b>	<b>53</b>	<b>1788</b>	<b>1.226</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>413</b>	<b>282</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>439</b>	<b>13.044</b>	
Norwegja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	71																

1) Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne.

2) Oleje napędowe i opałowe. Gr. IV b i c.

Od początku 181.294 m<sup>3</sup>. Od dnia 4. maja włączano powietrze do otworu nr. 37. W ciągu sierpnia włączono do otworu 21.667 m<sup>3</sup> powietrza. Ogółem na powyższym sektorze włączono 756.107 m<sup>3</sup> powietrza. W sierpniu reagoowało dodatkowo 10 otworów, na których produkcja powiększyła się o 2731 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem metody. Produkcja dzienna całego sektora wynosiła przeciętnie 17.003 kg. Produkcja ropy za sierpień 52.7102 cyst.

15). Gazy ziemne. Odbudowa ciśnienia. W ciągu miesiąca sierpnia włączano powietrze na 4-ch sektorach.

Sektor Muchowate I. Powietrze włączano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu sierpnia włączono do tych otworów 189.280 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśnieniem 8.8 — 17.0 atm. Od początku zastosowania metody włączono 7.442.600 m<sup>3</sup> powietrza. W sierpniu wyprodukowano na sektorze 55.7531 cyst. ropy wobec 56.7671 cyst. ropy w lipcu. Produkcja gazów wynosiła 0.932 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie gazów 3.20% CO<sub>2</sub> i 11.40% O<sub>2</sub>.

Sektor Muchowate II. W sierpniu włączano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten włączono 110.230 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśnieniem 6.0—10.6 (Ciąg dalszy na str. 154)



**Działalność poszczególnych rafinerji**  
L'activité des raffineries  
według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Czerwiec — Juin 1934

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Expedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. VI. 1934 cystem	Zapasy dnia 30. VI. 1934 cystem	Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Expedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. VI. 1934 cystem	Zapasy dnia 30. VI. 1934 cystem
„Polmin“ P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	719,71	654,45	90,93	381,02	164,16	7,31	4.569,26	4.707,66	Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	0,16	11,65	11,41
Raf. Glinik	404,81	353,81	87,40	191,02	163,39	1,51	1.777,15	1.826,81	Rafinerja „Stróże”	10,75	10,00	93,02	8,11	—	1,14	14,18	14,93
„Jedlicze”	351,80	328,95	93,50	184,34	76,97	—	1.022,84	1.081,71	„Silnafta” Ligota	—	—	—	0,84	—	—	28,61	27,77
„Dros”	—	—	—	—	—	—	206,96	227,16	Bor. Sp. Schutzman	—	—	—	0,15	—	—	34,54	34,39
„Trzebinia”	493,29	458,38	92,92	139,66	229,76	0,05	2.145,51	2.281,54	Lieberman, Merm.	14,53	13,88	95,53	15,91	—	0,92	12,76	11,74
„Nafta” S. A.	300,00	281,49	93,83	163,00	74,94	0,01	870,94	915,79	Rafinerja Lesko	0,81	0,75	92,59	3,22	—	0,10	14,51	11,94
„Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	Br. Haber	38,85	35,08	90,30	34,95	—	0,51	27,54	27,16
Razem P.Z.R.O. Ska	1.549,90	1.422,63	91,79	678,02	545,06	1,57	6.023,40	6.333,01	„Benagaz” Wierbiąż	7,34	6,84	93,19	10,13	—	0,19	10,56	7,66
G. T. N. „Galicja”	457,76	384,79	84,06	194,34	189,71	4,62	2.637,66	2.675,20	Ł. Krau, Krehowice	7,73	7,52	97,28	7,29	—	0,88	7,48	7,03
T. N. „Limanowa”	264,79	252,08	95,20	100,84	143,87	17,02	2.026,00	2.039,42	„Gazolina” S. A.	—	—	—	4,36	8,41	0,82	18,45	17,51
Vacuum Oil Comp.	385,53	358,10	92,88	147,19	109,12	23,77	2.694,29	2.777,68	Nadwór. Fabryka N.	76,14	71,68	94,14	50,70	—	0,75	94,21	117,76
„Jasio” Z. P. N.	—	—	—	3,94	7,69	—	272,02	250,99	Ehrenberg, Gorlice	15,98	14,07	88,05	23,52	—	1,05	54,44	43,94
Standard Nobel	259,72	249,83	96,19	46,49	62,70	43,48	1.119,39	1.262,77	Raf. Gorlice, Roplice	8,10	7,30	90,12	9,04	—	0,44	6,05	3,87
„Gazy Ziemi”	194,83	186,61	95,78	105,28	58,68	16,10	968,47	987,20	Backenroth, Bolech.	66,30	62,37	94,07	61,82	—	6,21	59,33	56,97
Raf. Griffel, Skawina	—	—	—	1,38	—	—	0,75	14,85	Frymeta - Galsip	14,27	13,90	97,41	5,09	—	0,04	1,11	9,88
„Benzonafta”	2,00	1,80	90,00	11,91	—	—	0,19	11,30	Iriag-Bacher	—	—	—	5,63	—	0,04	6,41	—
Raf. Nafty, Iwonicz	75,25	71,76	95,36	52,96	—	—	8,66	40,53	„Eka” Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
W. Stawirski	51,81	49,63	95,79	44,40	—	—	—	78,13	Raf. Kłęczany	9,10	8,16	89,67	5,64	—	0,95	5,58	7,15
Dereżycka Rafinerja	—	0,07	—	0,16	—	—	0,05	16,54	Raf. Głęboka	4,26	4,18	98,12	5,41	—	0,02	7,14	5,89
									O g ó ł e m	4.235,46	3.886,92	91,77	2.020,34	1.289,40	137,74	20.886,39	21.601,16

**Orjentacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych**

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego

Prix intérieure des dérivés du pétrole

sans taxes de consommation

1933 — 1934

Produkt Produits	1933										1934					
	I—IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g															
Benzyna	53.35—55.10	38.22	38.25	40.03	40.59	41.58	41.77	42.26	42.49	42.91	42.99	42.28	41.81	41.64	41.43	
Gazolina	—	37.20	38.10	39.19	40.11	41.17	41.46	42.02	41.84	41.14	41.56	41.22	41.67	41.50	40.74	
Nafta	33.00	26.81	27.67	28.89	29.53	30.28	31.04	31.33	31.28	31.28	30.82	30.23	30.45	30.59	30.74	
Olej gaz., lekki napęd. i opał.	22.00—26.50	16.71	16.53	16.25	16.68	16.92	17.63	17.49	18.04	17.07	17.22	17.03	17.49	17.76	17.28	
Oleje smarowe	27.50—66.50	35.24	38.75	40.66	36.70	37.92	38.60	38.20	42.07	36.83	42.69	39.66	39.50	38.40	37.22	
Parafina	156,00*)	74.09	76.06	76.75	76.60	77.87	80.34	80.07	79.68	79.43	79.26	79.87	79.33	80.80	80.54	
Wazelina	—	64.30	69.24	56.17	48.13	77.09	75.75	83.51	73.77	62.92	63.70	64.43	60.49	70.69	—	
Asfalt	—	10.93	11.57	12.83	11.98	12.72	11.48	10.36	10.44	12.40	11.61	12.27	14.82	15.45	15.93	
Koks	—	—	—	3.50	4.13	3.33	2.84	3.39	3.35	3.50	3.52	3.80	7.04	—	—	
Olej wagonowy	—	19.85	18.04	18.18	17.54	19.42	21.24	20.45	18.21	—	—	—	—	—	—	

\*) Od powyższej ceny parafiny udzielane były rabaty, zależnie od konjunktury rynkowej, wahające się w granicach od 50 — 70 zł od 100 kg.

atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 2,838.070 m<sup>3</sup> powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w sierpniu wynosiła 46.9804 cyst. wobec 46.0761 cyst. w lipcu. Produkcja gazów 1.555 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie 4.20% CO<sub>2</sub> i 4.4 O<sub>2</sub>.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 24.160 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśnieniem 6.8 - 7.2 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 536.310 m<sup>3</sup> powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła 16.4025 cyst. wobec 14.2665 cyst. w lipcu 1932, t. j. w okresie przed rozpoczęciem wtłaczania. Produkcja gazów 0.312 m<sup>3</sup>/min. przy zanieczyszczeniu 5.00% CO<sub>2</sub> i 9.20% O<sub>2</sub>. Sektor Pereprostyna IV. Wtłaczanie uskutecznia się szybami Sobieski, Iwaszkiewicz i Berbecki. W ciągu sierpnia wtłoczono do powyższych otworów 106.820 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśnieniem 2.0—13.9 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 264.110 m<sup>3</sup> powietrza. W sierpniu wyprodukowano na powyższym sektorze 8.5065 cyst. ropy wobec 8.0789 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.412 m<sup>3</sup>/min. Zanieczyszczenie gazu 4.60% CO<sub>2</sub> i 6.70% O<sub>2</sub>.

**Ceny benzyny z pomp**

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 liter obowiązuja od 1. VII. 1933

Strefa	Cena	Strefa	Cena
I Drohobycz, pow. Drohobycz	59	Górny Śląsk i linja graniczna, Częstochowa,	66
II Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor	60	Piotrków, Opoczno, Łuków, Brześć n/B., Kobryń, Sarny	
III Województwo stanisławowskie, Iwowskie, Tarnopol	62	Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	68
IV Kraków do Tarnobrzegu, linja Wisły, Janów, Chełm, Kowel	64	VII Województwo wileńskie	

16). Tosca (Gazy Ziemi). Po osiągnięciu głębokości 215 m w rurach 10" uzyskano produkcję ropy w ilości 600 kg na dobę. Warstwy eocenijskie.

17). Bronia (Gazy Ziemi). Wierci; głęb. 136 m, rury 12". Warstwy eocenijskie.



## Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1933 — 1934

Produkt Produits	1933							1934					
	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg												
Benzyna 720/730	1.75	1.76	1.76	1.78	1.51	—	1.56	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70	1.60—1.70
Nafta rafinowana	0.97	1.05	1.03	0.97	0.98	—	—	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30
Olej gazowy	0.83	0.83	0.86	0.90	0.90	—	—	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80	0.60—0.80
„ wrzecionowy 2—6/20	1.03	—	1.00	1.02	0.95	—	—	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
„ „ 5—7/20	1.08	—	—	1.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„ maszynowy 4—5/50	—	—	—	—	1.15	—	—	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
„ transformatorowy	2.48	2.35	—	—	—	—	1.97	—	—	—	—	—	—
Asfalt	0.97	0.99	0.94	0.99	0.92	—	1.02	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
Parafina *)	8.00—8.25	8.55—8.80	9.10—9.35	9.10—9.35	10.25—10.50	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05

\*) cif. Hamburg

## Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Lipiec — Juillet 1934

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

Ustalane przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych — Fixés par la Fabrique d'État d'Huiles Minérales

złote

Boryslaw, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko — 1.400, Schodnica — 1.540, Urycz — 1.586, Rypne, — 1.377, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.446, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.546, Bitków (Standard Nobel) — 1.493, Bitków (Franco Pol.) — 1.418, Harkłowa — 1.273, Rymanów — 1.257, Potok — 1.807, Toroszkówka — 1.965, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.726, Majdan - Rosulna — 1.389, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.444, Kłęzany — 1.851, Starawieś (biała) — 1.954, Starawieś (ciemna) — 1.540, Mokre — 1.700, Mrażnica (wierzchnia) — 1.373, Rajske — 1.353, Kryg (czarna) — 1.149, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.260, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.343, Bitków - Stella - Zofja — 1.726, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.240, Łodyna — 1.317, Równe-Rogi (paraf.) — 1.166, Męcinka (paraf.) — 1.370, Szymbark — 1.378, Wulka, Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.306, Wańkowa — 1.250, Węglówka — 1.260, Lipinki — 1.363, Libusza — 1.282, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.316, Humniska-Brzozów — 1.680, Jaszczew — 1.291, Słoboda Rung. — 1.394, Turzepsze — 1.264, Zmiennica — 1.287, Strzelbice — 1.213, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.338, Załawie — 1.820, Kryg (zielona) — 1.338.

Płacone przez

Vacuum Oil Company S. A. — Payés par Vacuum Oil Company S. A.

złote

Boryslaw - Mrażnica — 1485.—, Mokre — 1960.20, Męcina Wielka — 1559.25, Lipinki - Lipa — 1498.22, Krosno (bezpar.) — 1470.86, Lipinki (ex Jakób) — 1585.95, Urycz — 1826.55, Ropienka — 1451.20, Potok — 1979.92, Toroszkówka - Petronafta — 2079.—, Krosno (paraf.) — 1425.—, Humniska — 1871.10, Bitków-Zofja-Stella — 1856.25, Strzelbice — 1425.60, Jaszczew — 1633.50, Rypne-Duba — 1485.—, Kryg (zielona) — 1485.—, Kryg-Lipinki — 1410.75, Krosno-Karola — 1366.20.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

groszy za 1 m<sup>3</sup>

Okr. Jasło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0.64 gr, dla miast — 0.94 gr). Okr. Drohobycz — 4.53 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowym).

## Strzelbice.

18). Strzelbice. — Odbudowa ciśnienia. Powietrze wtłaczano do otworu nr. 69 przez 31 dni, t. j. 703 godzin, pod ciśnieniem początkowo 3.5 atm., a następnie 9.0 atm. W ciągu sierpnia wtłoczono 166.485 m<sup>3</sup> powietrza. Od początku 944.378 m<sup>3</sup> powietrza. Dotychczas nie zauważono reakcji w otworach sąsiednich.

## Truskawiec.

19). Pionier 1. Wierci; głęb. 1175 m, rury 7".

## Uhersko.

20). Polmin U/1. Głęb. 526.50 m, rury 9". Przygotowania w celu zamknięcia wody.

## Urycz.

21). Urycka Ska. — Odbudowa ciśnienia. Powietrze wtłaczano do złoża otworem nr. 39 przez 221 godzin. W ciągu sierpnia wtłoczono 30.245 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśnieniem 4.1 atm. Dotychczas reagowało dodatkowo 6 otworów, na których produkcja wzrosła o 1700 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem

procesu. Produkcja gazowa na otworach reagujących wykazuje zanieczyszczenie ok. 3.2% CO<sub>2</sub> i 6.0% O<sub>2</sub>. Do otworu nr. 70 wtłoczono w sierpniu w ciągu 221 godzin 26.789 m<sup>3</sup> powietrza pod ciśnieniem 2.7 atm. Od początku wtłoczono do tego otworu 790.823 m<sup>3</sup> powietrza. Dotychczas reaguje dodatkowo 6 otworów, na których produkcja powiększyła się o 900 kg na dobę w stosunku do produkcji przed rozpoczęciem procesu.

## Wańkowa.

22). Brelików 100. Wierci; głęb. 441 m, rury 7". Wody górne zamknięto rurami 9" w głęb. 206.52 m. W głęb 350 m zaznaczyły się ślady ropy, zaś od głęb. 400 m występują piaskowce ropne. Formacja menilitowa.

23). Brelików 102. Wierci; głęb. 261 m, rury 10".

## Wownia.

24). Wownia 1. Głęb. 543 m, rury 10". Przygotowania do zamknięcia wody. Młodszy miocen.

## Boryslaw

1). Brugg'er 1. Wierci i tłokuje ok. 1200 kg ropy na dobę. Ostatnia głęb. 1550 m. Warstwy dolno - eocenijskie.

2). Józefina. Otwór znajduje się w pogłębianiu i eksploatacji. Produkcja miesięczna wynosi ok. 4 cyst. Ostatnia

głęb. 1331 m, rury 5". Eocen górny.

3). Nafta - Syndykat 30. Otwór pogłębiany do 907 m w rurach 6". Produkcja pozostała niezmienną 2300 kg na dobę. Za sierpień 7.21 cyst. Piaskowiec boryslawski. (Ciąg dalszy na str. 156)



**Tustanowice**

- 1). **Georg 1** (Mora). Otwór znajduje się w pogłębianiu od 1456 m. Wody eoceńskie zamknięto rurami 5" w głęb. 1504.37 m. Obecna głęb. 1527 m. Zaznacza się przyływ ropy oraz gazów. Próba eksploatacja.
- 2). **Niagara 3**. Otwór osiągnął głębokość 1282 m, rury 5 $\frac{1}{2}$ ". Wierci i produkuje nieznaczne ilości ropy oraz 2.45 m<sup>3</sup>/min. gazu. Wgłębną formacją menilitowa.
- 3). **Stateland 26**. Głębokość niezmienniona 1272 m, rury 6". Instrumentacja.
- 4). **Stateland 27**. Głęb. 1392 m, rury 6". Od dnia 11. VIII.

- prostuje i eksploatuje 1.55 cyst. miesięcznie ropy i 1.42 m<sup>3</sup>/min. gazu. Wgłębną formacją menilitowa.
- 5). **Stateland 28**. Głęb. 929 m, rury 7". W głęb. 926 m uzyskano produkcję ropy w ilości ok. 6000 kg na dobę początkowo. Obecnie eksploatuje 1500 kg na dobę. Za sierpień 3.98 cyst. Warstwy polanickie.
  - 6). **Stateland 29**. Otwór znajduje się w eksploatacji i produkuje obecnie ok. 1500 kg ropy na dobę i 0.15 m<sup>3</sup>/min. gazu. Za sierpień 6.65 cyst. Głębokość niezmienniona 874 m, rury 7". Warstwy polanickie.

**Mrażnica**

- 1). **Arka dja**. Głęb. 1624 m. Zwierca rury 6 $\frac{1}{2}$ ". Produkcja za sierpień 1.50 cyst. ropy.
- 2). **Baku**. Otwór znajduje się w eksploatacji w głęb. 1088.70 m. Produkcja dzienna wynosi ok. 3000 kg ropy; gazy 0.15 m<sup>3</sup>/min. Za sierpień 8.00 cyst. Warstwy nasunięte.
- 3). **Horodyszcz - Galicja 11**. Otwór znajduje się w pogłębianiu od głęb 1488 m. Dnia 1. IX. b. r. w głęb. 1596 m, w warstwach eoceńskich, uzyskał produkcję w ilości ok. 9000 kg na dobę. Poprzednio w czasie wiercenia produkował ok. 1200 kg dziennie.
- 4). **Irena**. Otwór osiągnął głębokość 284 m w rurach 10". W powyższej głębokości zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 3000 kg dziennie i 1.60 m<sup>3</sup>/min. gazu. Obecnie prostuje i eksploatuje 1650 kg na dobę. Warstwy nasunięte.
- 5). **Min. Kwiatkowski**. Produkcja 5040 — 5220 kg dziennie; gazy 0.74 m<sup>3</sup>/min. Za sierpień 158.440 kg ropy i 30.677 m<sup>3</sup> gazów. Zasyp od 20 — 17 m od spodu; wypycha przeważnie piasek średnioziarnisty. Ostatnie nie-

znaczne zwiększenie się produkcji pochodzi widocznie na skutek zmiany materiału w zasypie, gdyż poprzednio pchało ze spodu przeważnie iłem, względnie iłem z piaskiem.

- 6). **Łukasiewicz**. Wierci; głęb. 1035 m, rury 9". Warstwy nasunięte.
- 7). **Metan**. Po osiągnięciu głęb. 1067.80 w rurach 6" zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 1 cyst. dziennie i 1.64 m<sup>3</sup>/min. gazu. Produkcja ta ustaliła się na 9600 kg na dobę. Za sierpień 28.90 cyst. Warstwy nasunięte.
- 8). **Violetta 1**. W ciągu sierpnia odbijano buta rur 9" oraz raka, który pozostał na spodzie otworu. Obecnie osiągnięto głęb. 932 m. Do spodu otworu pozostaje jeszcze 15 m.
- 9). **Zorza**. Otwór znajduje się w rekonstrukcji. Wyciągnięto rury 7", zruszono rury 9" zamykające wodę, poczem rozpoczęto rozszerzanie otworu dla rur 9" w celu zamknięcia niemi nawierconej ostatnio solanki. Obecnie rury te doprowadzono do głęb. 906 m.

**Okręg Stanisławów****Bitków.**

- 1). **Dąbrowa 31**. Wierci; głęb. 932 m, rury 7". Produkcja za lipiec 9.71 cyst. Wgłębną formacją menilitowa.
- 2). **Dąbrowa 35**. Pogłębia i eksploatuje ok. 3200 kg ropy na dobę. Głęb. 913 m, rury 6". Produkcja za lipiec 9.60 cyst. Formacja menilitowa.
- 3). **Dąbrowa 52**. Pogłębia i produkuje. Za lipiec 10.75 cyst. ropy; gazy 4.00 m<sup>3</sup>/min. Ostatnia głębokość 754 m, rury 7", Łupki menilitowe.
- 4). **Dąbrowa 58**. Wierci; głęb. 911 m, rury 7". Warstwy dobrotowskie.
- 5). **Polopetrol 4** (Guenot). Głęb. 1653 m, rury 5". Przewierca formację menilitową.
- 6). **Zofja 1**. Pogłębia i eksploatuje ok. 2100 kg ropy na

dobę i 3.85 m<sup>3</sup>/min. gazu. Ostatnia głęb. 1274 m, rury 9". Formacja menilitowa.

**Majdan.**

- 7). **Raoul 4**. Wierci; głęb. 306 m. Wody górne zamknięto rurami 7" w głęb. 305.60 m. Warstwy eoceńskie.

**Pasieczna.**

- 8). **Italica 59**. Głęb. 151 m, rury 9". Wody górne zamknięto w głęb. 45.10 m rurami 16". Przewierca warstwy eoceńskie.

**Potok Czarny.**

- 9). **Pionier 1**. Wierci; głęb. 1004 m, rury 5.

**Starunia.**

- 10). **Nadziejka 1**. Głęb. 720 m, rury 7". Dnia 2. VII. b. r. rozpoczęto oczyszczanie otworu i odwadnianie.

**OMYŁKI DRUKU**

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce“ nr. 6, czerwiec 1934.

Str. 112. Kolumna 18, wiersz 4 od dołu zamiast 830.6 ma być 840.6	
" 113. Łam prawy, kolumna 12, wiersz 5 od dołu zamiast 195 ma być 162	
" 114. " lewy, " 13, " 32 " góry " 6.6830 " " 6.8300	
" " " " " 14, " 32 " " " 6.6830 " " 6.8300	
" " " " " 13, " 5 " dołu " 0.9250 " " 0.5250	
" " " " " 12, " 24 " góry " 58 " " 54	
" 118. " lewy, " 6, " 1 " " " 3.6000 " " 3.6600	
" 119. " prawy, " 9, " 21 " " " 0.8287 " " 0.0287	

Str. 120. Łam prawy, kolumna 9, wiersz 10 od góry zamiast 9.2120 ma być 3.2120	
" " " " " 9, " 12 " " " 70.7120 " " 70.7112	
" 125. " lewy, " 10, " 2 " " " 0.5291 " " 0.5292	
" 126. " " " 3, " 20 " " " 10647.2956 ma być 10647.2936	
" 129. Działalność firm. Łam prawy, kolumna 3, wiersz 4 od góry zamiast 27 ma być 44	
" " " " " 3, " 5 " góry zamiast 8.817 ma być 8.780	



KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Mapa geologiczna

**PRZEDGÓRZA  
KARPAT WSCHODNICH**

w barwach

Skala 1 : 75.000

CENA zł 5'—



KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Tom II.

# Kopalnie Nafty i Gazów Ziemnych w Polsce

Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne

## **BORYSŁAW**

**Część 1 GEOLOGJA**

z barwnymi mapami geologicznymi i rysunkami w tekście

CENA zł 25<sup>—</sup>

**Część 2 STATYSTYKA PRODUKCJI**

CENA zł 10<sup>—</sup>

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Geologia i Statystyka Naftowa Polski  
Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année	1926	VIII - XII.	wyczerpane
„	„	1927. I - XII.	„
„	„	1928. I - XII.	„
„	„	1929. I - XII.	„
„	„	1930. I - XII.	„
„	„	1931. I - XII.	(13 zeszytów)
„	„	1932. I - XII.	(13 zeszytów)
„	„	1933. I - XII.	

Kopalnictwo Naftowe w Polsce  
Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—



# KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.	
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł. 1:20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" " 0:60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowic i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	" " 3:—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	" " 2:40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.	
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" " 3:50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" " 3:40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeżnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	" " 6:—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	" " 5:30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego. (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński). 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	" " 5:—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	" " 0:60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" " 2:50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiern. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" " 0:50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" " 4:50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927. Mémoire de la 1-ière Réunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" " 22:—
K. Tołwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu, z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" " 9:—
K. Katz. Analizy solanek wglębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" " 5:—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" " 30:—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicz i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajności otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolorowych z tekstem objaśniającym. (Nouvel Atlas Géologique de Borysław: Carte structurale 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" " 50:—
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" " 2:50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du 1-er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów, 14 — 15. XII. 1929). 1930.	" " 8:80
Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1:15.000, 1931.	" " 2:—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wglębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1:25.000, 1931.	" " 2:—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naftowych na tle struktury geolog., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géologique de Schodnica et d'Urycz en couleurs). 1:10.000, 1931.	" " 4:50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	" " 2:—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs). 1:30.000, 1931.	" " 5:—
J. Nowak. Mapa geolog. kopalni Wańkowa, w barwach. (Carte géolog. de Wańkowa, en couleurs). 1:6.500, 1931.	" " 4:50
J. Obtulowicz. Mapa geol. Potoka, w barwach. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1:35.000, 1932.	" " 5:—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna naftowej strefy Karpat zachodnich. (Carte géologique de la zone pétrolifère des Karpates occidentales). 1:200.000, 1932.	" " 2:—
O. Wyszynski. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1:15.000, 1932.	" " 2:—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1:600.000, 1932.	" " 5:—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique Ropienka-Paszowa). 1:6.500, 1932.	" " 5:—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1:1.000.000, 1933.	" " 2:—
J. Obtulowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1:35.000, 1933.	" " 5:—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1:20.000, 1933.	" " 3:—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiwawczych. (Programme des forages d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśnienia złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6:50
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 1. Geologia. 1934.	" " 25:—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	" " 10:—